





Soc. Edit. FELSINEA S.F.L. - 40133 Bologna - v. Fattori, 3 - Sped. in A.P. - 45% - art.2

Alimentatore autonom? PSI Califoradio ~
Decodificatore toni DTMF ~ 40+40W con il TDA2050 ~
Riparazione TV: Grundig CUC 3400 ~
HTML Dinamico: Za lezione ~ Una Galena Europea ~
e tanto altro ancora...





Manifestazione aperta a tutti gli appassionati della 27mhz italiani

VIENI ANCHE TU! ti aspettano più di 100 espositori provenienti da tutta Italia con tante novità. Ci saranno anche espositori con radio d'epoca, dischi, CD, strumenti musicali usati e da collezione

Per il controllo e l'automazione industriale ampia scelta tra le centinaia di schede professionali

ZBT xxx **ZBR** XXX Versione a Relé od a Transistor Questa famiglia Mana mana mark di schede periferiche, per montag-gio su barra DIN omprende: guinn mum Doppia sezione alimentatrice; una per la logica di bordo e per la CPU esterna e l'altra per la sezione galvanicamente isolata; 4 modelli can un ellelle diverso numero di ingressi optoisolati ed uscite a Relè. Sono disponibili anche le equivalenti versioni ZBT xxx cnche le equivalenti version I Bl xxx
con uscite a Transistors.
Configurazioni di Ingressi + Uscite
disponibili: ZBR 324=32+24; ZBR
246=24+16; ZBR 168=16+8; ZBR
84=8+4. Si pilotano tramite Abocc⁶ I/O
BUS. Sono il complemento il decle per le
CPU della sera e e a a ui si abbinano meccanico

mente sulla stessa barra DIN formando un unico solido dispositivo. Si pos-

GPC® 323D

Scheda della Serie 3 da 14,5x10 cm. Velocissimo Da 33MHz. Non occorre sistema di sviluppo esterno e con il FMO52 é in gradi di programmare la FLASH con il programma utente; 32K RAM; 3 zoccoli per 32K RAM, 32K EPROM e 32K RAM, EPROM, od EEPROM; RTC con batteria al Litio; E2 seriale; connettore per batteria al Litio esterna; 24 linee di I/O; 11 linee di A/D da 12 bit; 2 linee seriali: una RS 232 più una RS 232, RS 422, RS485 o Current-Loop; Watch-Dog; Timer; Counter; Connettore di espansione per Abacoº I/O BUS; Alimentatore incorporato; ecc. Moltisaimi tools di sviluppo software con linguaggi ad alto livella come BASCOM, Assembler, BXC-51, Compilatore C, BASIC 63, PASCAL, NoICE; ecc.

ER 05 Economico Cancellatore in & IR OS grado di cancellare fino o 5 dispositivi da 32 piedi-ni. Ha incorporato un timer. Viene fornito con S 24 5 5 un alimentatore da rete, esterno.

GPC® 153

Scheda della Serie 3 da 14,5x10 cm. Non occorre nessun siste ma di sviluppo esterno. 84C15 da 10 MHz compatibile Z80. Disponibili moltissimi linguaggi di programmazione come FGDOS, PASCAL, NSBB, C, FORTH, BASIC, ecc. E' in grado di pilotare direttamente Display LCD e tastiera. Alimentatore incorporato e contenitore per barra ad Omega. 512K RAM con bat-teria al Litio; 512K FLASH; 16 linee di I/O TTL; 8 linee di A/D converter da 12 bits; Counter e Timer; Buzzer; 2 linee seriali in RS 232, RS 422, RS 485, Current Loop; RTC; E2 seriale; Connettore di espansione per Abaco* I/O BUS; Watch-Dog; ecc. Programma direttamente la FLASH di bardo con il programma dell'utente.



GPC® 15R

Non occorre nessun sistema di sviluppo esterno. 84C15 con quorzo da 20MHz, 780 compatibile. Disponibili moltissimi linguaggi di programmazione come PASCAL, NSBB, C, FORTH, BASIC Compiler, FGDOS, ecc. E' in grado di pilotore direttamente Display LCD e tostiero. Doppio alimentatore incorporato e contenitore per borra ad Omega. Fino a 512K RAM con batteria al Litio e 512K FLASH; Real Time Clock; 24 linee di I/O TTL; 8 Relé; 16 ingressi optoisolati; 4 Counter optoisolati; Buzzer; 2 linee seriali in RS 232, RS 422, RS 485, Current Loop; connettore per esponsione Abaco* I/O BUS; Watch-Dog; ecc. Tromite il sistema operativa FGDOS gestisce RAM-Disk e ROM-Disk e pro-gramma direttamente la FLASH di borda con il programma dell'utente.



GPC® AM4

Scheda della Serie 4 da 5x10 cm con CPU Atmel ATmoga103 da 5.52MHz con 128K FLASH; 4K RAM e 4K EEPROM interni più 32K RAM esterni. 16 linee di I/O; Timer/Counter; 3 PWM; 8 A/D da 10 bit; RTC con batteria al Litia; 1 seriali in RS232; RS422; RS485 appure Current Loop; Watch Dog; Connettore per Abaca I/O BUS; montaggio in k; progromma zione della FLASH in ISP compatibile Equinox; ecc. Tools software come BÁSCOM, Assembler, Compilatore C, PASCAL, ecc.

K 5 1 AVR consente di poter effethore una completa sperimentazione si dei uval dispositivi pilotobili in I^{*}C-BUS che le possibili to offerte dolle CPU della fum. SoSI et APR sportatho in obbinamento di compilione BASCOM. Numeropissimi esempi e dota-sheet disponibili al ns. sito.



Programmatare Universale per EPROM, FLASH, E2 seriali, EEPROM. Tramite opportuni adapter opzionali programma anche GAL, µP, E² seriali, ecc. Completo di software, alimentatore esterna e cavo



ICEmu-51/UNI , di tipo Universale,

per la famiglia di µP 51 fina a 42 MHz di emulazione. Vasta disponibilità di Pod, per i vari µP, a partire dai 51 generici; Dallas; Siemens; Philips; Intel; Oki; Atmel; ecc. Trace memory; Breakpoints; Debugger ad alto livella; ecc.



tipi di Display. 16 LED, Buzzer, Tasche di personalizzazione, Seriale in RS232, RS422, RS485 o Current

Loop; Alimentatore incorporato, E² fino a 200 messaggi, scritte scorrevoli, ecc. Opzione per lettore di Carte Magnetiche, manuale o Motorizzato, e Relé di con-

senso, Facilissimo da usare in ogni ambiente.



Programmatore Universale, ad alto velocità, con zoccolo ZIF da 48 piedini. Non richiede alcun adattatore per huti i dispositivi DIL tipo EPROM, E¹ seriali, FLASH, EEPROM, GAL, µP, ecc. Completo di software, alimentatore esterno e cavo per pord pordialela del PC.

MP PIK

MP AVR-51

Programmatori, a Bassa Cost per up PIC oppure per MCS51 ed Atmel AVR. E' inoltre in grado di

programmare le EEPROM seriali in IIC, Microwire ed SPI. Fornito

completo di saftware ed alimentatore da rete.

GPC® 11

68HC11A1 con quarzo da 8MHZ; Bassissimo Assorbimento. In pieno lavoro

consuma solo 0,25W. 2 zoccoli per 32K RAM;

EPROM e modulo da 8K RAM+RTC; E2 interna alla CPU; 8 linee A/D; 32 I/O TTL; RS 232, RS 422 o RS 485; Watch-Dog; Timer; Counter; ecc. Alimentatore incorporato da 220Vac. Ideale da abbinare al tool di sviluppo software ICC-11 o Micro-C.



GPC® 184

General Purpose Controller Z195 Scheda della 55 da 5x10 cm. Non occorre nessun sistema di sviluppo estemo. Z180 da 22 MHz comportibile 550. Disponibili molfissimi linguaggi di programmazione come FGDOS, PASCAL, NSBB, C, FORTH, BASIC, ecc. 512K RAM con batteria al Litio ed RTC; 16 I/O TTL; 512K FLASH; Counter e Timer; 2 linee seriali in RS 232, RS 422, RS 485, Current Laop; Connetture di espansione per Abaco^e I/O BUS; Watch-Dog; ecc. Programma direttamente la FLASH di bordo tramite il OS FGDOS offerto in promozione



40016 San Giorgio di Piano (BO) - Via dell'Artigiano, 8/6 Tel. 051 - 892052 (4 linee r.a.) - Fax 051 - 893661

E-mail: grifo@grifo.it - Web sites: http://www.grifo.it - http://www.grifo.com GPC® -abaco grifo® sono marchi registrati della grifo®



Editore:

Soc. Editoriale Felsinea r.l. - via G.Fattori, 3 - 40133 Bologna tel. 051382972-0516427894 fax 051380835

URL: http://www.elflash.com - E-mail: elflash@tin.it

URL: http://www.eimasn.com - E-mail: emasn@tim.ii

Direttore Responsabile: Giacomo Marafioti

Fotocomposizione: LA.SER. s.r.l. - via dell'Arcoveggio, 121/H - Bologna Stampa: La Fotocromo Emiliana - Osteria Grande di C.S.P.Terme (BO)

Distributore per l'Italia: DeADIS S.r.L. - V.le Sarca, 235 - 20126 Milano

Pubblicità Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. - via G. Fattori, 3 - 40133 Bologna e Amministrazione: tel. 051382972 - 0516427894 / fax. 051380835

Servizio ai Lettori:

	Italia e Comunità Europea	Estero
Copia singola	£ 8.000 (4,13 euro)	£
Arretrato (spese postali inclus	se) £ 12.000 (6,20 euro)	£ 18.000 (9.30 euro)
Abbonamento "STANDARD"	£ 80.000 (41,3 euro)	£100.000 (51,62 euro
Abbonamento "ESPRESSO"	£100.000 (51,62 euro)	£130.000 (67,11 euro
Cambio indirizzo	Gra	tuito

Pagamenti:

Italia – a mezzo C/C Postale n°14878409, oppure Assegno circolare o personale, vaglia o francobolli

Estero - Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale Felsinea r.l.



INDICE INSERZIONISTI SETTEMBRE 2001

BLU Nautilus	pag.	8
C.B. Center	pag.	46
C.E.D. Componenti Elettronici	pag.	46-82
© □ C.H.S.	pag.	46
CORSINI SILVANO	pag.	38
□ C.T.E. International		3ª di copertina
D.A.E. Telecomunicazioni	pag.	78
ELETTRONICA DIDATTICA	pag.	74
□ EURODISCOUNT	pag.	93
□ FONTANA Roberto Software	pag.	6
普 GIANNONI Silvano	pag.	59
₩ G.P.E. Kit	pag.	24
₩ GRIFO	pag.	1
₫ ☐ GUIDETTI	pag.	46
븅 🗖 ICOM		4º di copertino
Ď □ ICOM	pag.	8
ਲੋਂ 🔲 LORIX	pag.	18
o LAMPADE di Borgia	pag.	16
□ LEMM Antenne	pag.	6
MARCUCCI	pag.	4ª di copertina
€ MARCUCCI	pag.	8
MAREL Elettronica	pag.	44
> ☐ MAS-CAR		4ª di copertina
MERCATINO di Marzaglia (MO)	pag.	28
MERCATINO di Moncalvo (AT)	pag.	96
ĕ ☐ MIDLAND		3ª di copertina
₽ MONACOR	pag.	11-36
™ Mostro EHS+ARES	pag.	68
Mostro ELETTRO EXPO	pag.	7
Mostra EXPO RADIO	pag.	8
Mostra di Erba (CO)		2ª di copertina
Mostra di Forli	pag.	28
Mostra di Gonzaga (MN)	pag.	4
Mostra di Macerata	pag.	10
Mostra di Scandicci (FI)	pag.	18
NEW-LINE		2º di copertina
Ď □ NEW-LINE	pag.	28
	pag.	17
o 🔲 P.L. Elettronica	pag.	13
2 RADIO COMMUNICATION	pag.	10
C.H.S. CORSINI SILVANO D.A.E. Telecomunicazioni ELETTRONICA DIDATTICA ELETTRONICA DIDATTICA ELETTRONICA DIDATTICA ELETTRONICA DIDATTICA ELETTRONICA DIDATTICA ELETTRONICA DIDATTICA GIANNONI Silvano ELETTRONICA DIDATTICA GIANNONI Silvano ELETTRONICA DIDATTICA ELETTRONICA ELETTRONICA ELETTRONICA ELETTRONICA ELETTRONICA ELETTRONICA ELETTRO EXPO ELETTRO EXPO ELETTRO EXPO ELETTRONICA	pag.	10
SANDIT SANDIT	pag.	5
Società Editoriale Felsinea S.r.L.	pag.	78
TECHO SURPLUS	pag.	46
TECNOS MEDIA	pag.	78
☐ VI-EL	pag.	9

Indicare con una crocetta nella casella relativa alla ditta indirizzata e in cosa desiderate.

Allegare 5.000 £ per spese di spedizione.

Desidero ricevere: Vs. Catalogo Vs Listino

☐ Info dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nella Vs pubblicità.

nel prossimo numero...



Inversori & Co.

Ovvero come trasmettere in LSB con un Tx in USB.

Alimentatore Duale

Un alimentatore duale un poco particolare che permette la simmetria in uscita anche con l'intervento del limitatore.



Folded 144MHz

Versione poco conosciuta della Ground Plane che permette una larghezza di banda maggiore e ROS molto basso.

> MEDICALI magnetostimolatori

stimolatori muscolari

PROVE & MODIFICHE

prove di laboratorio

RADIANTISMO

ricetrasmettitori

packet, etc.

RUBRICHE rubrica per OM e per i CB

SATELLITI

antenne, normative

RECENSIONE LIBRI lettura e recensione di testi

scolastici e divulgativi

recapiti case editrici, etc.

schede, piacere di saperlo

richieste & proposte, etc.

modifiche e migliorie

di apparati commerciali, etc.

denilaztori, etc.

... e tanto altro ancora!

Legenda dei simboli:



AUTOMOBILISTICA antifurti converter DC/DC-DC/AC Strumentazione, etc.



DOMESTICA antifurti circuiti di contollo illuminotecnica, etc



COMPONENTI novità applicazioni data sheet, etc.



DIGITALE hardware schede acquisizione microprocessori, etc.



ELETTRONICA GENERALE automazioni servocontrolli gadget, etc.



effetti musicali diffusori, etc. HOBBY & GAMES effetti discoteca

HI-FI & B.F.

amplificatori



modellismo fotografia, etc. *LABORATORIO* alimentatori

strumentazione progettazione, etc



meteorologici radioamatoriali e televisivi parabole, decoder, etc.



SURPLUS & ANTICHE RADIO radio da collezione ricetrasmettitori ex militari strumentazione ex militare, etc.



TELEFONIA & TELEVISIONE effetti speciali interfaccie nuove tecnologie, etc.

La Soc. Editoriale Felsinea r.l. è iscritta al Regi © Copyright 1983 Elettronica FLAS Tutti i diritti di propietà letteraria e quanto esp I manoscritti e quanto in

SOMMARIO

Settembre 2001

Anno 18° - n°208

	Mercatino Postelefonico Calendario Mostre & C. 2001	pag.	11 14
	Auguri di Compleanno	pag.	78
ėė	Luciano BURZACCA COMBO Semivalvolare	pag.	19
67	Maurizio STAFFETTA HTML Dinamico - Seconda parte	pag.	25
***	Carlo SARTI, IK4EWS Preamplificatore per i 50 MHz	pag.	29
éé	Giuseppe FRAGHI' Multiamplificazione: Ampli per cuffia	pag.	32
8	Redazione In orbita il 12° Astra	pag.	37
	Valter NARCISI Alimentatore autonomo per autoradio	pag.	39
	Ivano BONIZZONI; IW2ADL Una Galena Europea	pag.	45
4	GPE Kit MK3485 - Radar ad ultrasuoni	pag.	51
	Giorgio TERENZI & Settimo IOTTI Antiche Radio: Radio S.I.A.R.E. mod. 400A	pag.	56
6	Ferdinando NEGRIN Serial Analyzer - 2ª parte	pag.	60
	Daniele CAPPA, IW1AXR Caricatutto	pag.	69
67	Massimiliano GINASI, IW2KJJ Decodificatore di toni DTMF	pag.	75
C.	Rodolfo ZAGANELLI Servizio TVC: Grundig CUC 3400 T51-400/1	pag.	79
ėė	Andrea DINI 40+40W con il TDA 2050	pag.	83
	RUBRICHE FISSE		
Emanu	ele & Sergio, IK2JSC GOLDONI		
	Apparato: Icom IC-2000H	pag.	47
Livio A	. BARI adio FLASH	pag.	87
- Storia	della CB Italiana: Le prime attività in CB - Club ricordi CB: Inno-Hit RT949 -	pug.	07
Club El	ettronica FLASH		
- Pront	oblem! i ai posti via - Tubo neon 18-58W - Spilla e a LED - Regolatore per lampade flourescenti -	pag.	90
131.0		_	

Lettera del Direttore

Carissimo, come sempre, salve.

Quando leggerai questa mia le ferie saranno per la maggior parte di noi ormai un piacevole ricordo e ci ritroveremo pronti per un altro anno di tribolazioni e sorprese più o meno piacevoli. Appunto di questo vorrei parlarti. Sono appena rientrato dal mio misero e meritato "break" e trovo la scrivania coperta di corrispondenza accumolatasi in questi 15 giorni. Fra fatture, comunicati, lettere, bollettini per arretrati, annunci per il Mercatino, ho trovato pure alcune piacevoli lettere scritte da volenterosi lettori, perchè non si vive di solo pane, ma fra queste, edè ovvio, ve ne è una che veramente mi ha un poco stupito lasciandomi un senso di amaro in bocca.

Come sai non è mio costume fare polemica, anche perché è mio desiderio rispettare il pensiero di ognuno, ma questa volta mi pare sia necessario. Questo lettore si lamenta perchè non ho allegato alla rivista il c/c P.T. precompilato per il rinnovo accusandoci così che per risparmiare causiamo una perdita di tempo, a suo dire, di ben 5 minuti.

E continua, affermando che gli anni '80 sono ormai passati, che la radio è defunta, grazie ai cellulari e ad Internet, gli strumenti che oggi fanno la differenza, ecc. ecc. giudicando, per finire, il costo dell'abbonamento troppo elevato.

Non posso che ringraziare per queste importanti osservazioni ma mi viene un dubbio: che lui sia abituato a lavorare gratis? Oppure si è abituato a pagare poche lire riviste che non pubblicano altro che pubblicità, magari condita con qualche articolo copiato da riviste estere?

Non che ci sia qualche cosa di male in questo ma EF, grazie ai suoi Collaboratori (pagati), cerca di spaziare a 360° sulla informazione elettronica passata, presente e futura, non mi pare quindi che possa essere confrontata con tali pubblicazioni ne tantomeno essere considerata monotematica. Forse lettori come lui potrebbero provare a scrivere a loro volta qualcosa di interessante per tutti voi lettori anche se per farlo, è ovvio, sono necessari ben più di 5 minuti.

Un fatto certo è che non posso accontentare tutti al massimo, ogni mese, anche se nel mio piccolo cerco sempre di farlo, se poi in tutti questi anni non ci sarò riuscito, pazienza. Almeno mi resta la certezza di avere fatto e di fare tutto il possibile per tutti gli altri lettori che non sono come lui. Come vedi il motivo di quella famosa canzonetta "Se sei bello, ti tirano le pietre..." resta sempre più che attuale e non mi resta che credere di avere comunque realizzato qualcosa, riporazione per questo anche tutti i niei collaboratori.

Ciao amico mo e goditi quanto ti offre questo autunno con i quoi colori e con questa tua piccola, ma sincera, EF.

ro Nazionale di Stampa n° 01396 Vol. 14 - foglio 761 il 21/11/83 Registrata al tribunale di Bologna n° 5112 il 04/10/83 sto nella Rivista sono riservati a termine di legge per tutti i paesi.



a Gonzaga (Mantova)

presso Padiglioni Fiera Millenaria Orario continuato 8,30 - 18,00



Fiera Millenaria di Gonzaga Srl

Via Fiera Millenaria, 13 | 46023 Gonzaga (MN) Tel. 0376.58098 - 0376.58388 | Fax 0376.528153 http://www.fieramillenaria.it | E-mail: info@fieramillenaria.it



riiella ssone per questa scienza. Molti gli omenti trattati, dalla saldatura, circuiti part, filtri oscillatori, amplificatori, trattati.



NAPERE E SAPER PARE.

Dopo il volume dedicato all'Elettronica di base è disponibile il nuovo volume dedicato all'Elettronica digitale.

Conte per il suo gemello è possibile abbinare teoria e pratica con i kit disponibili disponibili disponibili.



Ediz, CO.EL. £, 30,000

L'OSCILLOSCOPIO

Capire i principi di funzio-namento degli oscilloscopi. Imparare ad utilizzare questo strumento con misure ad exercitazioni. Saper scegliere tra oscilloscopi analogici e

£. 19,000

L'OSCILLOSCOPIO

oscilloscopi digitali Pagine 136

cod. 1186



NEL MONDO DELLE VALVOLE

N. Net:

I tubi a emissione termoionica, I tubi a
gas. Raggruppamenti per famiglicforme tipi e caratteristiche accessorie.

Nomenclatura normalizzata. Parametri
caratteristici, Circuiti elementari
d'impiego. Il diodo. Il triodo;
Generalita e classificazione degli
amplificatori. Dati caratteristici.
Epiroalenze.

AL TELEVISORE

GUIDA AL TELEVISORE

cod. 3221

Ediz, Il Rostro

£, 29,000

€ 26,000



P. Bondillo.

Decasa Ultro, amor dopo mun; descrive ed illustra, a mezza 650 esemplara, i radio illustra, a mezza 650 esemplara, i radio edella radio, vivsula da miglara di trata la storia della radio, vivsula da miglara di trata pubblicazione è una guida da portane con se alla ricerca di Mostre e Museit della radio, per meglais fromoscerce di inprezzate di la recreta di Mostre e Museit della radio radio per meglais fromoscerce di princezzate di considerato del catolica del catolica del catolica del catolica del catolica del trata di penere. Inoltre all'interno del littero cara 800 militarza di radio e del catolica escalusi di genere. Inoltre all'interno del littero del sterio militarza di radio e del catolica escalusi la mazionali militarza di radio e del catolica escalusi la mazionali militarza di radio ed catolica in ausionali militara di radio del catolica del catol

l'elemmontes

IMPARARE L'ELETTRONICA PARTENDO DA ZERO G. Mossi

VIDEO

VIDEOREGISTRATORI

H.Lummer
Messa a punto e ricerca guasti, in
questo libro l'autore, ingranere ed
espetto di assistenza tecnica radio e
TV, ha trasferito l'esperienza
pluriennale da lui raggiunta
nell'assistenza tecnica di laboratorio

nell'assistenza come insegnante. Pag. 286 Ediz. Il Rostro E. 43,000

TELEVISORI

A COLORI

TELEVISORI A COLORI

A. Deutos

Le spiegazioni dettagliate e l'alto nomero di figure, schemi a biocchi e tabelle lo rendono uti indispensabile aiuto per la lettura degli schemi elettrici dei IVC e quindi per usa più agrovie individuazione e riparazione dei guasti. E' ut volunto formativo, consigliabile ai tecnici alle grime

od. 3222

E. 37.000



Circ. Uni guida per risologo impidamente tutti i problemi di ripatazione degli alimentatori switchied-mode di qualunque apparecchiatura (TVC, monitor, computer, fax, stampunti co., Le gli studi di defessione.

tampanti ecc.) e gli stadi di deflessione ne di quadro a SCR di TVC e montor.

MANUALE DEGLI IMPIANTI

Pagine 431 cod, 3209



LA COSTRUZIONE DI UNA RUOTA IDRAULICA

F. 22.000

PICBOOK



CATALOGO LIBRI SANDIT MARKET

64 Pagine, 1200 volumi divisi per argomento, con foto e descrizione del contenuto

ELETTRONICA-ROBOTICA - AUTOMAZIONE-TELEFONIA

STRUMENTI-MISURE ELETTRONICHE-RADIOTECNICA RADIO RIPARAZIONI - FOUIVALENZE - DATA BOOK-HI-FI ENERGIA ALTERNATIVA-FREQUENZE RADIOAMATORIALI ANTENNE-CB - RADIO AMATORE-TELECOMUNICAZIONI

FISICA - CHIMICA - OTTICA-ILLUMINOTECNICA ELETTROTECNICA - IMPIANTISTICA-SICUREZZA NORME-FAI DA TE - INFORMATICA -- DIZIONARI

Per ricevere questo Catalogo

GRATUITAMENTE

Telefona o invia un Fax al seguente numero: 035, 321637

tramite E. mail: info@sandit.it

Ediz DTP Studio s.s.L E, 24,900

Band 2

Tabella Comparativa dei semiconduttori Edizione Aggiornata 2001

Oltre 100.000 tipi di transistor diodi tyristori integrati. 180.000 equivalenze caratteristiche piedinature.

VRT. Volume 2 IN...60.000 μ

Pagine 700

€. 29,000

VRT. Volume 1 A...z Americani europei

Pagine 1073 Band 1

£ 29 000



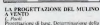
CAVI CONNETTORI E ADATTATORI La più completa banca dati PC le connessioni PC-audio-video MISURE CON L'OSCILLOSCOPIO Palla A Alfa Z. H. Hengels - N. Schmidt

computer di vari tipi come AMIGA, Céd. Spectrum, IBM Compatibili, Audio-Video, IDE SCSI, ETHERNET, PCMCI, monitor, modern e quant altro sono riuscito a emperire, Per una migliore consolizazione, ho saddrivis di volunte in tre parti. Adatatori - Cornettori - Cavi di collegamento Pagtine 80 icopi. Ediz. Il Restro £. 26.000

€. 20,000



LA CORRETTA REALIZZAZIONE DEI SISTEMI FOTOVOLTAILI



ENERGIE ALTERNATIVE

L. Pauli
Progettazione di base, Determinazione della potenza necessaria. La potenza otteribile dal vento, La valutazione del randimento, Posizionamento del multino, Posizionamento del multino L'acrecolimanitza della pala, Il caferdo strutturale. Problemi meccanici. L'accumulo dell'energia colona. Pagine 101 Ediz, Il Rostro

cod. 3210

€, 24,000



MANUALE PER ANTENNISTI

G. Montanelli
Questo como per instaltatori d'impianti IV
sori orde a tutti quegli Istituti Tecnici che
disiderato inserire nei loro programmi di
elettronica questa utova ed utilissima
specializzazione. Gli installatori IV che già
oppranto in tale campo troveramo in questi
mostir articoli tutte le indicazioni necessarie
per realizzare un perfetto impianto.

Pagine 415





Leagueriere
Frontament di clettroseurica, Elettrosatica, Elettromagnetismo, Misure e strantenti di antistra i Nazioni di elettrosita, Pile ed accumulatori Cerentieri e marica, Nesteri in previsadato, Sissenti di scentina, Sessori di scentina, Sissenti di scentina, Interiori Sissenti di scentino elettrosica, a batteria, Interiori Multipoint, Interiori Single-point, Interiori Multipoint, Interiori Multipoint, Interiori Cerentina, Controla di Contro



nell'automazione - G. Fieldia
Al vestiame è allegatio un software,
all vestiame è allegatio un software,
rassientia il vestito PC in un PLC vestinide,
propriedere la foscia Ladderi attraversos
perioderi del respecta dell'articolori dell'articolori di internationale dell'articolori prodesi del Scientese,
sesso vengenen enessi a confrontto i PLC di di rassienti di la confrontto i PLC di dell'ACL de memorieri i modifici di singresso e di assista i, cialiforazione di un reorgiamina di framento del PLC.

Normatico i ECC 1317-5. Unità distanticia per

Ediz Calderini £, 19,000



CD PLAYER - B. Rodekurth
Libro dedicato all'assistenza secinica
del contentor issa del compact discontrollo dei servoneccanismi per il
motore del disco, della pare ottica,
sistema di tracking-messa a punto
della parte elterromica e meccanicaschemi a blocchi dei circuiti integratirucchi e accorgimenta.
Pag. 165
Ediz. Il Rostro
E, 26,000



Nello geridione dei confirmite dei sistemi
Latol VIII W. den rivoluzionaturo ambientra di programmazione la cui sontiana grafica ad organi-cerassene di contiliume dei disponitivo coerne, disco-crassene di contiliume dei disponitivo coerne, disso-crassene di contiliume dei disponitivo coerne, disso-crassentono di approtonotivo gili aspetti interiori, e a applicativo correlate all'unitzzo di Lado VIII. Per corredori la responsa di correctivo di la contiliume di corredori la responsa di coercivi che lannon sache loi escopo, di evidenzalara i possibili tranelli legazia ad on tapo di gengiammazione mon trade correla.

cod. 3216

£. 34,000





SANDIT s.r.l.
Via Quarenghi, 42/C - 24122 Bergamo - Tel. Fax 035, 321637
E-mail: Info@andit.it - Internet: www.sandit.it





Antenna professionale per la ricezione di satelliti meteorologici polari Americani NOAA e Russi Meteor in banda da 137 a 138MHz.

Antenna ELICOIDALE per polari

Preamplificatore con alimentazione via cava coassiale 12Vcc.

materiale di castruzione è acciaio INOX come tutta la bulloneria. Questa antenna ha prestazioni eccezionali e supera qualunque antenna omnidirezionale per

satelliti APT.

In condizioni normali l'acquisizione avviene quando il satellite è a 5º sull'orizzonte. Per archite sulla verticale della stazione, strisciate da NOAA di 14 minuti senza "buchi" (con direttiva e inseguimento si arriva a 15 minuti). Per uso nautico o mobile, dove le dimensioni sono importanti, può essere usata senza la croce di riffettori alla base con un ingombra di 30x90 cm.
L'acquisizione diminuisce e possa a 20° sull'orizzonte (8 minuti per NOAA).

valutazione per 30 giorni. Ricezione **Polari** automatica con possibilità di sconner sui canali o su un arco di frequenze.

Salvotaggio automatico in assenza di operatore, correzione di contrasto, rovesciamento immagine.

12Vcc stabilizzati per alimentare il convertitore di Meteosat o il preamplificatore per i polari via cavo coassiale. La stazione è completa con l'installazione delle antenne Meteosat (parabola e convertito-re) e Polari che passono essere ordinate unitamente al ricevitore

con grafici s/n, schedule, multi animazioni e multi immagini a video, procedure di stampa eccà in uso gratuito di

cancellazione vecchie immagini. Animazioni su tutti i settori ricevuti con aggiornamento automatico. Procedure addizionali

Al sito Internet http://www.royl.com trovate maggiori dettagli, il listino prezzi ed altri progetti interessanti per SSTV e mappe fax.

Fontana Roberto Software str. Ricchiardo 21 - 10040 Cumiana (TO) tel. 011 9058124 e-mail fontana@venturanet.it





Verona 17-18 novembre 2001



Mostra mercato di:

ELETTRONICA
RADIANTISMO
STRUMENTAZIONE
COMPONENTISTICA
INFORMATICA

orario di apertura:

sabato 17 dalle ore 9 alle 18 domenica 18 dalle ore 9 alle 17

NUOVO padiglione n° 37 - Ingresso Porta SUD

Eventi:

Sabato 17: ore 10.30 TRACE 2001 (2° Convegno Tecnico Nazionale APRS)

ore 15.00 Convegno AMSAT (Presentazione Verona nello Spazio)

Domenica 18: Premiazione Contest Veneto



Ente Autonomo per le Fiere di Verona

Viale del Lavoro, 8 - C.P. 525 - 37100 Verona - Italia - Tel. 0458 298 111 - Fax 0458 298 288 - Telex 480538 FIERE VR I - Telegrammi: FIERAVERONA http://www.veronafiere.it - info@veronafiere.it

in collaborazione con: A.R.I. REI



Sezione di VERONA - www.vra.it

Ricetrasmettitore VHF portatile

Ideale anche per impieghi semiprofessionali

5W di potenza RF ottenibili con il pacco batterie in dotazione.

Costruzione particolarmente robusta, che rende il ricetrasmettitore adatto ed affidabile ad operare anche per impieghi gravosi.

Semplice da usare

Le operazioni con il VFO risultano semplificate rendendo agevole l'uso dell'apparato anche al neofita.

Clonazione dati

Da apparato ad apparato o da PC ad apparato

Quick Set Mode & **Initial Set Mode**

La funzione consente di utilizzare il ricetrasmettitore immediatamente. In seguito si potrà effettuare l'operazione di clonazione verso altri apparati IC-T3H disponibili nella rete di trasmissione

DTMF Pager e Code Squelch opzionali

Codifica CTCSS e DTCS di serie

100 memorie

Canali personalizzabili con indicazione alfanumerica

ww.marcucci.it



Importatore esclusivo Icom per l'Italia, dal 1968

Vari accessori opzionali disponibili + unità Scrambler disponibile solo per la versione export

Sede Amministrativa e Commerciale:

Strada Provinciale Rivoltana, 4 - km 8,5 - 20060 Vignate (MI) Tel. 02,95029.1 - Fax 02,95029.319 / 02,95029.400 / 02,95029.450 - marcucci@marcucci.it Show-room: Via F.IIi Bronzetti, 37 - 20129 Milano - Tel. 02.75282.206 - Fax 02.7383003 www marcucci it

ostra ercato

Elettronica Computer Radiantismo Componenti Telefonia Accessori Editoria Radio d'Epoca Dischi e CD usati e da collezione

> Macchine fotografiche usate e

> > prossimo appuntamento

SETTEMBRE 2001

RIMINI

Palacongressi Pad. G Via della Fiera, 52

Orario continuato

WEEK END A RIMINI

dalle 9 alle 18 Elettronica

Organizzazione BLU NAUTILUS srl · 47900 Rimini

Piazza Tre Martiri, 24 tel. 0541 53294 - fax 0541 50094 www.blunautilus.it - info@blunautilus.it

In collaborazione con: sezione A.R.I. di Rimini, U.N.A.S.P. A.C.L.I. di Rimini, A.I.R. e A.I.R.E.

da collezione

20.21 ottobre

Scuola Radio Elettra Corsi professionali 800-315 315





Radio System SrL

via G. Dozza, 3/D-E-F 40139 Bologna tel. 051.6278668 | 0516278669 fax 051.6278595 radio radio communication



Nuovo Yaesu FT817

il primo mini spalleggiabile quadribanda

HF/50MHz/VHF/UHF 5W in SSB/CW/FM 1,5W in AM Rx: 0,1/56*76-154*420-470MHz 200 memorie, CTCSS, VOX, Spectrum Scope, doppio VFO, Split, III Shift, Clarifier, Smart Search Amnentazione a 12V o con battene AA, alkaline o NiCd. Filtri Collins 500Hz o 2,3kHz opzionali

La pagina dell'usato ed il nostro catalogo 2001 su Internet - http://www.radiosystem.it - E-mail: radiosystem@radiosystem.it







MERCATINO POSTELEFONICO®

occasione di vendita acquisto e scambio fra privati, ora anche su Internet www.elflash.com/mercatin.htm

VENDO - CEDO - OFFRO

OSCILLOSCOPIO Tektronix mod. 475 ottime condizioni 200MHz, 2mV, linea di ritardo, vendo o scambio conguagliando con analizzatore di spettro.

Maurizio - tel. 0432.42486 (serali) - E-mail: maurissor@adriacom.it

VENDO RICEVITORE AR3000A copertura continua 100kHz/2036MHz come nuovo completo imbal lo manuale italiano e accessori Lit.1.100.000 non spedisco astenersi perditempo.

Franco - tel. 328.6792557 (da luned) a venerdi ore 8-20)

VENDO RTX HF Kenwood TS-430S alimentatore dedicate PS-430 filtro stretto 1.8kHz YK88 SN microfone palmare MC-42S. In condizioni da vetrina. Consegno a mano o sped. Lit. 1.000.000. Contattami per ricevere foto.

Valerio, IZTATC Napoletano - 70043 Monopoli BA - tel. 339.5433484 - E-mail: IZTATC@libero.it

VENDOTRALICCIO 12mt lato 30cm autoportante completo di gabbia ascensore e piastre per controventi 1.500.000 - Icom IC746 3200000 SM20 340000 una settimana di vita - SP21 1 settimana di vita 210000 - Intek SY130 tsq Icom IC2800 1 mese di v ita 1000000 amplificatore lineare valvolare VHF/UHF di concezione militare attuale pagato 15000000 vendo per realizzo a lire 6000000 unico in Italia. Richie dete le foto praticamente indistruttibile, tutto praticamente in ottimissimo stato.

Biagio - **80013** Casalnuovo NA - tel. 0340.3831238 - E-mail: diablo.b@tin.it

DISPONGO di svariate modifiche e schemi elettrici per CB-OM.

Vinavil op. Oscar - **40128** Bologna - tel. 051.327068 (solo ore 19/21)

VENDO PERMUTO SCAMBIO APPARATI radioamatoriali ed accessori vari. Înviare e-mail per invio linstino.

 $\label{eq:RaimondolT9PMZ-tel.} RaimondolT9PMZ-tel.~339.3483195-E-mail: it9pmz@libero.it$

VENDO Yaesu FT290R, completo di manuali, schemi e custodia spelleggiabile. Lit. 400. 000 Fabio IW1DFU - 10018 Pavone C.se TO - tel. 338.6313402 - E-mail: iw1dfu@tin.it

VENDO il seguente materiale: TS790e con SP31 come nuovo - IC2sre - Robot SSTV. Telef onare per maggiori info.

Piero - tel. 0964.312293 - E-mail: pluvar@tin.it

VENDO RTX per HF Kenwood 940SAT MC60 SP940 (1a serie) altoparlante micro palmare. Condizioni estetiche buone, meccanica revisionata, imablli originali e manuale in italiano. Prezzo Lit.2.500.000 spese di spedizione a carrico del compratore.

Piero - tel. 348.0621396 - E-mail: rangoon@tiscalinet.it

VENDO come nuova. STAZIONE radioamatoriale completa composta da: HF IG-746. VHF UHF Kenwood TM-G707, antenna tuner MFJ-941E, alimentatore ZG 1240S 40A, antenna Diamond X300, antenna HF verticale 5 bande. No perditempo. Telefonare per info

Luigi -81031 Aversa CE - tel. 328.2792016 - E-mail: luigidig@inwind.it

CEDO Kenwood TS430S, AT230 automatico, SP430, micro MC60 tutto tenuto gelosamente Lit.1.300.000.

Antonio - **00012** Villalba Guidonia RM - tel. 06.49982417





VENDO SCHEDA programmabile per PIC 16F84 completa di compilatore grafico. Per la pro grammazione non è necessaria la conoscenza del linguaggio assembler. Vendo PROGRAMMATORE PIC: programma tutti i dispositivi PIC. Posso programmare il vos tro PIC come lo desiderate.

Vito - **31036** Istrana TV - tel. 340.2455873 - E-mail: vtx2000@libero.it

VENDO Kenwood TS850S+SP30, DRU2, filtri CW/SSB, microfono da palmo, manuali e imball i originali. Perfetto in ogni sua parte. Non spedisco per nessun motivo. Ogni prova al mio domicilio.

IK4DCS - tel. 347.4803318 - E-mail: ik4dcs@libero.it

VENDO IC781 + SP 20. Qualsiasi prova mio domicilio. Non spedisco per nessun motivo. IK4DCS - tel. 347.4803318 - E-mail: ik4dcs@libero.it

VENDO RICEVITORE scanner ICR8500 panoramico, professionale, a larga banda di copertu ra (100kHz-1999MHz), all mode, 1000ch memoria, ancora in garanzia, con manuali e imballi, perfetto da vetrina: Lit.2.500.000 - Kenwood TS50S, RTx HF 100W 160-10m, con manuali e imballi anch'esso perfetto. Installato filtro opzionale CW500Hz Lit.1.100.000.

Federico **IK2MLV** - tel. 338.3635.264 - E-mail: emmeellevi@tiscalinet.it

VENDO RX Racal RA 1772 Rx Eddystone EC958 con sintonia a proiezione, stato solido 10kHz/30MHz - RX Sovietico R155 apparecchi perfetti completi di manuale. Cerco per Icom IC-970 alimentatore 220V e modulo 1200MHz.

Mauro Trazzi - via S. Martino 54 - 28811 Arizzano VB - tel. 0323.550008 (dopo le 19) - E-mail: maurotrazzi@tin.it

VENDO G4/226 - BC610 - BC614 - BC604 - BC603 - BC312 - PRC8/9/10 - CPRC26 - WS58 sen za scat. - WS68 - GRC/9 - Rx GRC/9 - Rtx ER40 - Casse taratura BC1000/BC611 - Ducati RT633 - Telescriventi T300 - T98 - T70 - TG7 - Lettori per detti - Radi o civili anni '30 francesi - Rtx Rt/C7 - Marconi c45 - Cerco G207 - G212 G210

Adelio - 52100 Arezzo - tel. 0575.352079

 $\begin{array}{l} \textbf{VENDOTRASMETTITORE} \ CW + AM \ tipo \ Geloso \\ G4/222, \ ottimo \ funzionante, \ Lit.250.000. \ Cau \\ sa \ peso \ e \ dimensioni \ non \ spedisco. \end{array}$

Vittorio, IK4CIEBussoni - tel. 0521.247715 (ore ufficio) - E-mail: ik4cie@tin.it

VENDO FT726R tribanda - IC275E - IC475E - IC970H completo di modulo 1200, modulo Rx e alim. 220V.

Angelo IW1DJS - **10040** Rivalta TO - tel. 335.5439065 - E-mail: iw1djs@qsl.net

VENDO MEGGER FT4 misuratore di isolamento e scarica professionale. Tensione prova 0-2kV/0-4kV con protezione elettronica in corrente regolabile con strumenti tensione-corrente praticamente nuovo con manuale L.250.000 - Antenna Discone full band CTE nuova L.50.000. NFZ - tel. 02.2543933 (serali) - E-mail: axacom@libero.it

VENDO RADIORICEVITORE Info-Mate AM-FM-VHF-OC aliment. a pile, a celle solari, a manovella. Vedi la foto e la descrizione su http://www.baproducts.com/sm837d.htm come nuova con scatola originale Lit.150.000 +s.p.. Vittorio, IK4CIEBussoni - tel. 0521.247715 (ore ufficio) - E-mail: ik4cie@tin.it

VENDO RTX militare 19MK-III CW+AM, HF, funzionante, senza accessori, Lit.200.000 - Vendo RTX militare BC1306 2-12MHz tipo da paracadutista, funzionante, Lit.150.000.

Vittorio, IK4CIEBussoni - tel. 0521.247715 (ore ufficio) - E-mail: ik4cie@tin.it

VENDO ANTENNA direttiva Fracarro 4 elementi per 50MHz, gi... completa di balun e conne ttore PL. ROS 1:1,3 da 50,0 a 50,4MHz mai montata Lit.100.000 - Vendo CAVITÀ 140/150MHz connettori N Lit.50.000 - DUPLEXER 3 celle tarabile 140/150MHz a Lit.100.000. In zona Como, Milano Nord.

Massimo - **22100** Como - E-mail: maxim33@tiscalinet.it

VENDO CONNETTORI e ADATTATORI per RF. In maggioranza serie GR874, N. C., R&S, cavetti Pomona, terminatori Tektronix. Lotto di circa 150 pezzi, quasi tutti nuovi inscatolati, si vende in blocco per Lit. 120.000. Lista dettagliata via email a richiesta.

Flavio - 10142 Torino - tel. 011.4033543 - E-mail: fgat@libero.it

VENDO parecchie VALVOLE soprattutto per uso audio tipo 6L6, ECC81, ECC83, ECC82, 807, 1625 e tantissime altre. Per informazioni chiamatemi di persona.

Fabrizio - tel. 347.8768196 - E-mail: fabriziobevilacqua@yahoo.it

RICEVITORE JRC NRD 535 come nuovo Lit.2 milioni - Yupiteru MTV 7100 Lit.400 mila, buono stato - Kenwood TS 450 SAT (accordatore auto inter.) Lit.1.300.000 - IC 02 con accessori vari Lit.200 mila. Prezzi netti. Meglio zona Milano.

Antonio - **20146** Milano - tel. 02.38085246 - E-mail: vedasdesign@hotmail.com

VENDO PREAMPLI 060N echo RM5 MPE1 L.60000 - PREAMPLI antenna KT418 da rev. L.30000 - PREAMPLI antenna Zetagi L.50000 -CB base Midland 23Ch mod. 13-877 d'epoca perfetto L.150.000.

Paolo - 57126 Livorno - tel. 328.9666366

VENDO ANALIZZATORE DI SPETTRO HP8558-HP182C 100kHz/1.5GHz, in ottime condizioni appena ricalibrato.

Mauro - tel. 019.887203 - E-mail: mapiuma@tin.it

VENDORICEVITORE scanner Yupiteru MTV7100 in buone condizioni con manuale e carica batterie, a Lit.700.000 - ACCORDATORE Daiwa CNW719 a Lit.400.000.

Salvatore - tel. 347.6671672 - E-mail: greco.sol@tiscalinet.it

VENDO OSCILLOSCOPIO palmare Tek 221 singola traccia 5MHz, alimentazione a batterle ricaricabili entrocontenute completo di manuale d'uso.

Mauro - 17047 Quiliano SV - tel. 019.887203 - E-mail: mapiuma@tin.it

VENDO RTx FM palmare tribanda 50-144-430 Yaesu VX5R, Rx da base Icom IC-R7100 da 25 a 2000MHz AM FM FMn FMW SSB CW. Domenico IW1FWB - 14100 Asti - tel. 0141.968363 - E-mail: alfaradio@inwind.it

VENDO per inutilizzo RTX palmare tribanda lcom ICT8E, usato prevalentemente come Rx. con imballo, manuali, accessori in dotazione più battery case per alcaline a Lit.450.000.

Alberto - tel. 348.7723595 - E-mail: alberto.sciortino@tin.it

VENDO Icom IC-725, HF con scheda AM/FM. L'apparato è in condizioni pari al nuovo con scatola e manuali, realmente usato in Rx. Valuto permuta con apparato per i 50MHz.

Giancarlo IW2NEG - 25100 Brescia - tel. 347.4464113 (dopo le 20) - E-mail: iw2neg@fibero.it

VENDO CASSETTA di controllo a distanza per MKIII completa di tasto cuffie microfono nuovo a L.100.000 - RX Marconi R300 15kHz/25MHz L.600.000 - RX National HR050T 1 pezzo raro - RX Racal RA117 - RTX SEM25 completa L.180.000 - Collins 390URR.

Roberto -44020Ostellato FE - tel. 0533.681063 (ore serali)

VENDO Kenwood TM-V7E, veicolare bibanda con frontalino estraibile, completo di kit per separazione frontalino e microfono da 4 metri, manuali e imballo originale manuale e schemi L.400.000.

Fabio IW1DFU - **10018** Pavone C.se TO - tel. 338.6313402 - E-mail: iw1dfu@tin.it

VENDO RTx Yaesu FT-747 GX HF 1,8-30 100W all-mode perfetto stato a L.600.000 + micro MD-100 nuovo, usato una settimana con scontrino di acquisto per cambio apparato a L.260.000. Gianni - 10100 Torino - tel. 340.3403256 - E-mail: mdservice@infinito.it





tel./fax 02-93561385 cell. 0336-341187

Ricetrasmittenti • Accessori • NUOVO E USATO CON GARANZIA

TS2000(new)·TS50S·TM707
FT817(new)·VR120 (Rx)
ICR2·IC706MKIIG
AOR3000A·AOR8600(base new)
TH-D7 (2° versione)·TH-22·TM-D700
OFFERTA DEL MESE

NUOVO

TR851·TS50S·TS140·TS680·TS711·TS811·TS850·TM707·TM-V7E
IC281 (veicol.)·IC481 (veicol. 430)·IC475(220V)·IC706MK2·IC738·IC746
IC756·IC820H·IC970 con toni·ICR100 con SS8·ICR7000·DRAKE R8 e conv
FT77 con alim.·FT290RII (144MHz)·FT736·FT757 (GX2)·FT840·FT847
FT890·FT990·FT1000MP·FT5200 (veicol.)·FT8100 (veic. CB)·AT250
TL922 (nuovo)·AOR3000A·SRC535 con BWC·molti veicolari e palmari

NEL MESE DI SETTEMBRE SIAMO PRESENTI CON LA PIU GRANDE ESPOSIZIONE DI APPARATI USATI GARANTITI ALLE FIERE DI PIACENZA (8-9). BIELLA (15-16) & GONZAGA (29-30)

VENDO CORSO elettronica Solid-State Heathkit 1975 in ottimo stato, completo di disch i e componenti per esperimenti, 4 vol. a fogli mobili: DC e AC Electronics, Electronic Devices and Circuits ideale per autodidatti L.50.000. Corradino IODP - 00100 Roma - tel. 06.77200804

PERcollezionisti Transceiver tutto valvolare della National Radio Co. mod. NCX3 bande 80-40-20 input RF: 200 SSB-CW/100 watts A-M completo di due alimentatori: P.S. NCXA 220Vac + P.S. NCXD 12Vdc ottimo stato funzionante Lit.700.000 - VENDO DIP-METER Lafayette DM 4061 - DISCHI 78 giri anni *50 contenuti in 2 album raccolta. Fare offerta. Per invio nota allegare francobollo prioritario.

Angelo Pardini - via Piave 58 - **55049** Viareggio LU - tel. 0584.407285 (ore 16/20)

VENDO TRALICCIO in 3 sezioni alto 12mt., barra di rotazione con reggispinta e cuscinetti per carichi elevati, completo di rotore Yaesu G400RC, antenna VHF, tribanda Eco, da smontare, tutto L.1.200.000 - TNC MFJ 1278 L.400.000.

Mauro - 10083 Castellamonte TO - tel. 0124.581083 - 333.3761996 - E-mail: maufavre@libero.it

VENDO Yaesu FT890 MD-1 FP757HD in blocco a lire 1.800.000 non trattabili no spedisco Ennio - 31044 Montebelluna TV - tel. 339.7608057 (serali o SMS) - E-mail: enncurto@tin.it

VENDO MISURATORE automatico di figura di rumore completo di monitor. Puo' essere usato anche come semplice generatore di rumore. Calibrato e perfettamente funzionante L.1,5 milioni.

Franco - **40141** Bologna - tel. 330.616066 - E-mail: francoom@tiscalinet.it

VENDO Yaesu FT902DM FV101Z 45-11 perfetti, Kenwood TM255E imballato. Scambio con TRx 6mt o similari.

Mario - tel. 339.5208459

Wandel&Golterman 6kHz/18MHz. Filtri 0,4kHz e 1,7kHz. Demod ula AM-LSB-USB. Lit. 350.000+sp.

Franco - tel. 0932.244666 (serali) - E-mail: awfhgm@tin.it

VENDO RTX per HF tipo SEG-15, da 15W all mode. RTX SEG-100, 100W all mode - STAZIO-NE RTx Sovietica tipo 1125 completa di R-107, R-111 e R-130 all ode FM - RTX TS-50 Kenwood, accordatore automatico AT-50, perfetto. Con i due mounting veicolari - ACCORDATORE MFJ tipo J-986 da 3kW; 1,5-30MHz.

William, IZ4CZJ They - via Bobbio 10 - 43100 Parma - tel. 0521.273458 - E-mail: theywilliam@libero.it

CEDO RICARICATORI pozzetto/parete - CUSTO-DIE per palmari - RTX Kenwood TR2200 - FIL TRO AM Kenwood - TERMINALE RTTY/FAX mod. M7000 - CONVERTER O.L. ERE - Pre ant. O.C. ERE - ROS/WATTMETER KW 1kW - CONVERTER Meteosat ELT - TELAIETTI STE - SCH EDINE optional Shimizu - MAIN FRAME Telequipment - TELECAMERA Marelli - RX cercapersone VHF + base - LINEARE 25W per CB palmari. Giovanni - 21015 Lonate P.†o VA - tel. 0331.669674

VENDO RICEVITORE scanner Icom IC-R100 0/1800MHz nei modi AM FM FMW SSB (con scheda SSB). Perfetto completo di imballo, antenna, istruzioni in italiano, staffa per il montaggio veicolare, cavo di alimentazione - RICE-VITORE Kenwood R5000 30kHz/30MHz con scheda vocale per annuncio frequenza in iglese e filtro AM. Modi di ricezione: AM FM CW USB LSB DSB RTTY Notch variabile, PBT, Noise blank er. 200 memorie, doppio VFO, ingresso per 2 antenne, AGC automatico o manuale, alimentazione 220Vac-12Vdc. Perfetto, mai manomesso. Completo di manuale e sch emi elettrici della presa per alimentazione a 12V. Disponibile per permuta.

Antonello - tel. 335.6674345 - E-mail: swl2369@tin.it

VENDO RX Kenwood R-5000, copertura continua 0/30MHz - FILTRI 1,8/2,4/6kHz. Risoluzio ne 10Hz, più filtro DSP Contel SP21. Lit. 1.400.000.

Franco - tel. 0932.244666 (serali) - E-mail: awfhgm@tin.it

SURPLUS VENDO TXRX GRC106A (RT83A) SSB-AM-CW-FSK completo di mic, cavo al., manuale, L.700k - Tx Collins ART13 - HAmmarlund SP600RX - BC312, 220V - UM2 amplif. 20/61MHz, 20W nuovo - UFT721 e 422, completi. Possibilmente zona Roma.

Claudio - **00100** Roma - tel. 06.4958394 (ore pasti)

VENDO RIVISTE di elettronica: Fare Elettronica, Elettronica In, Radio Kit, Elettroni ca Pratica, etc. Antonio -86039 Termoli CB - tel. 328.1015627 - E-mail: antonio.daniele4@tin.it

VENDO CB President Herbert L.80.000 - CB Alan 38 L.50.000 - Antenne CB veicolari var ie L.20000 - Valuto scambio con apparati VHF o UHF. No spedizioni.

Giovanni IW1REQ - 17031 Albenga SV tel. 349.4432025 (ore ufficio) - E-mail: boz.gio@inwind.it

VENDO per cessata attivita' CB due BASI MA-GNETICHE CTE diam. 160mm una con attacco a snodo l'altra con connettore PL femmina L.25000 ciasc. - ANTENNA CB per auto LEMM Z2000 con attacco a snodo L.15000 - AMPLIFICATORE lineare CB Microset 27/50 AM/FM/SSM 0.5/5W in 45W out (90 SSB) L.35000. Tutto in ottimo stato.

Fausto - **63026** Monterubbiano AP - tel. 368.7193428

VENDO per inutilizzo i seguenti accessori per apparati Icom: Microfono-Altoparlante HM-46 L.25000 - Alimentatore-Adattatore per auto CP12 L.25000 - Staffa di supporto veicolare e da parete MB30 L.20000.

Fausto - **63026** Monterubbiano AP - tel. 368.7193428





VENDO TRASMETTITORE CW + AM tipo Geloso G4/222, ottimo funzionante, L.250.000. Causa peso e dimensioni non spedisco.

Vittorio, IK4CIEBussoni - tel. 0521.247715 (ore ufficio) - E-mail: ik4cie@tin.it

CEDO RIVISTE Elettronica FLASH - El. Pratica - Radio El. - Sperimentare - Selezione - Break - Progetto-Fare El. - CQ - Radio Kit - Onda Quadra - Eurosat - Nuova Elettronica (primi numeri) - Suono - etc. etc. - CATALOGHI anni '70/'90 - MANU ALI di RTx ed accessori amatoriali. Giovanni - 21015 Lonate P.Io VA - tel. 0331.669674

VENDO RICEVITORE scanner Icom IC R100 da 0 a 1800MHz nei modi AM FM FMW, in ottime condizioni completo di imballo, antenne, istruzioni in italiano, staffa per il montaggio veicolare e cavo di alimentazione. Chiedo L.650.000 più spese di spedizione oppure consegna a mano per le zone limitrofe.

Vittore, IW2DR Carra - San Benedetto Po MN - tel. 339.1544324 - E-mail: iw2dr@libero.it

CEDO Geloso registratori G239M a filo G257 valvolare G541 stato solido centralino G1522 al migliore offerente tutti in ottimo stato funzionanti. Ezio - 31021 Mogliano Veneto TV - tel. 041.5902057

VENDO ROTORE CDE T2X tailtwister, CDE HAM IV, CDE CD45, rotore Tevere 1 a vite senza fine con box digitale come nuovi, palo Tevere quadrangolare 11 metri. Chiedi lista. no perditempo.

Orazio - 00100 Roma - tel. 338.2873738 - E-mail: gianora@libero.it

VENDO antenna TH3MK3, KLM KT34/A, mini log periodica PKW 14-30, delta loop Eco triba nda, verticale Butternut HF-2, verticale Hy-Gain DX77 nuova, altra 18AVT, filare FD4, kit Counterpoise Butternut verticali HF6-HF9 nuovo, slooper 160, varie direttive V-UHF, commutatore remoto per 4 antenne HF nuovo 1,5kW, chiedi lista no perditempo.

Orazio - **00100** Roma - tel. 338.2873738 - E-mail: gianora@libero.it

VENDO MULTIMETRO elettronico valvolare HP 410C con sonda 700MHz DCV 0.015/1500 VXII /ACV 0.5/300 VX7 / DCA 1.5uA/150mA - X11/ ohm 10/10Mohm x7 - completo di manuale funzionante in ottimo stato Lit.300.000 - MOBILE CB Lafayette LMS200 AM/FM/SSB 200 canali completo di staffa micro originale funzionante ottimo stato Lit.250.000 - Stereo cassette Teac V510 0K Lit.90.000 e Teac A107 Lit.70.000 - AMPLIFICATORE stereo Technics SV7200 20+20W da riguardare Lit.50.000 - ALTOPARLANTE Hectronic Melody 200W M320.50 funzionante buono stato Lit.30.000.

Angelo -55049Viareggio LU - tel. 0584.407284 (ore 16/20)

VENDO Icom IC706MKII-G, IC.R7100, ICW2, IC2IE, Yaesu FT1000MP, FT920, FT847 nuovo, Kenwood TS450S-AT, TM-V7, TM732, TM702, Standard C520, scanner Uniden palmare, lineare Ameritron AL811H, accordatore MFJ 989 3kW, Magnum MT3000-A, alimentatore CEP 50A, altro Intek 20A, filtro TVI HF chiedi lista, no perditempo.

Orazio - 00100 Roma - tel. 338.2873738 - E-mail: gianora@libero.it

VENDIAMO Dell 166 xpi P166 MMX, ottime condizioni come nuovo, con MODEM PCMCIA 3 com 33.6k con scheda di rete a 10mbit nuova L.1.290.000 iva compresa

Luca - **20122** Milano - tel. 02.58430563 - E-mail: lucagiove@simpatico.it

VENDO Icom 746 con filtri CW e SSB in condizioni da vetrina. L.2.650.000 tratt. con filtri L.2.450.000 senza filtri.

Roberto IZ4COY - 41043 Formigine MO - tel. 059.552503 - E-mail: iz4coy@libero.it

CEDO SURPLUS SCR 522, BC 604, BC 603, BC 605, BC 624, BC 625, lineare FL 2277, TH 26, kti NE, strumenti SRE, radio a valvole, ed altro chiedere lista.

Giovanni - tel. 339.1373004 - E-mail: jonny@crazydog.it

VENDO Icom 756PRO HF + 50MHz con alimentatore PS85 speaker SP21 microfono SM20 tutto come nuovo con imballi originali L.6.000.000 + Icom VHF IC275H 100W all mode perfetto L.1.500.000 - Drake TR7 completo + accessori - Ten-Tec PARAGON con alimentatore speaker.

Luca - 00147 Roma - tel. 339.8798935

VENDESIMICROFONO direzionale capta suoni e conversazioni fino a 60mt. L.350.000 + REGI-STRATORE telefonico L.330.000 Emma - 00189 Roma - tel. 06.33260221

Emma - **00189** Roma - tel. 06.33260221

VENDO RICEVITORE professionale gamme OM Mosley CM1, con altoparlante originale bello e perfetto con manuale Lit. 850.000 - Racal 1792 opzione alta stabilita' TCXO, bellissimo e perfetto manuale. Solo per collezionisti esperti: TRASMETTITORE Central Electronics 100V 11 modi di trasmissione perfetto e bellissimo, mai usato, manuale, Lit. 2.500.000.

Roberto - 13900 Biella - tel. 015.21140

VENDO ANTENNA verticale HF Hy-Gain DX77 dai 40 ai 10 metri Warc comprese con radiali rigidi mai usata - DIPOLO rotativo Warc 12-17-30 2kW mai usato - DIPOLO filare 160-80-40 metri palo Tevere 11 metri con rotore azimutale Tevere 1 con box digitale ottimo stato. No perditempo.

Orazio - tel. 338.2873738 - E-mail: gianora@libero.it

REGALO ANNATE di el. CQ, Radiokit e altre. Vendo SCHEDA modifica ch per Tornado, sche da Eco prezzo di realizzo, mike 2 palmari marca Kenwood.

Ennio Curto - 31044 Montebelluna TV - tel. 339.7608.057 - E-mail: enncurto@tin.it

VENDO RICETRASMETTITORE Yaesu FT1000MP, praticamente nuovo, alimentazione 220V, con imballi originali.

Mauro Fattori - **25015** Desenzano BS - tel. 030.9911090 - E-mail: fattori60@libero.it

VENDESI METAL DETECTOR terrestre/subacqueo ottima profondita'. Discriminatore ferro/metalli nobili. Taratura automatica. Emma - 00189 Roma - tel. 06.33260221

VENDO TEST computerizzato per la riparazione dei telefoni GSM compreso manuali - METAL DETECTOR professionale digitale grafico discriminatore di tutti i metalli Lit. 490.000 nuovo - MODELLO analogico con discriminatore Lit. 330.000 nuovo - MICROSPIA Lit. 80.000. Andrea - 44033 Cento FE - tel. 0533.650084 / 338.2666113

VENDO APPARECCHIATURE professionali: Ricevitori Watkins-Johnson HF, Racal RA17 - RA1 792 - RA6790/GM, Rockwell Collins 651S-1 - 851S-1, RFT EKD300 con EZ100. Ricetrasmettitore Rockwell Collins KWM-380. Mauro Fattori - 25015 Desenzano BS - tel. 030.9911090 - E-mail: fattori60@libero.it

VENDO HP 8405A Vector Voltmeter ottime condizioni con sonde ricambio e manuale.

Marizio - 33100 Udine - tel. 0432.42486 - Email: maurissor@adriacom.it

VENDO RX Redifon R500 - RX Siemens E530 - RX Siemens E401 - RX Siemens E309 valvolar e. Tutti apparecchi perfetti, completi di manuali. Antonello Salerno - 20052 Monza MI - tel. 039.2024594 - E-mail: salerno.a@tiscalinet.it

VENDOANTENNA verticale 18AVT dipolo rotativo WARC - DIRETTIVE KLM KT34/A, TH3MK3 - Mini LOG PERIODICA PKW 14-30 4 elementi - DELTA LOOP Eco 10-15-20 17el. - Tonna VHF 19 el. UHF 31 el. Hy-Gain UHF verticale CB Antron 99. No perditempo.

Orazio - tel. 338.2873738 - E-mail: gianora@libero.it

VENDO ANTENNA bibanda 2x4 max Diamond 144/432 con imballo zona Sicilia. Giovanni - 90039 Villabate PA - tel. 335.7826.216 - E-mail: gjurba@tin.it

VENDO RTX Yaesu FT1000M0 Mark V nuovo imballato garanzia Ical. Vendo/Permuto Antonio -00100 Roma - tel. 333.2850.874 (ore serali) - E-mail: tot196@hotmail.com





VENDO ANTENNA 2el. Yagi tribanda, nuova e mai installata - KEYER MFJ 407B completo di twin paddle Kent usato pochissimo - Kenwood TS830M e microfono Astatic ceramico 575.M6 condizioni da vetrina e manuali. Eventualmente combierei con Drake TR7 e MN2700 oppure altro materiale di mio gradimento. Gradite prove mio domicilio.

Massimo IT9VMQ - 90015 Cefalù PA - tel. 0921.676446 (ore ufficio) / 347.2634.439 - E-mail: it9vmq@libero.it

VENDO RIVISTE di elettronica anni '60/'70: CQ, Tecnica Pratica, Radipratica, CB, Sistema Pratico, Sistema A, Sperimentare, Radiorama, Corso di radiotecnica, Elettronica Pratica, Elettronica 2000, Radio Elettronica, Radio Kit.

Giovanni - tel. 339.1373004 - E-mail: jonny@crazydog.it

VENDO Drake filtri per serie TR7 - Vendo MI-CROFONO da palmo della Shure, Yaesu biban da FT8000 in perfette condizioni.

Beppe - tel. 328.7168.092 (dopo le 19) - E-mail: rgiada@tiscalinet.it

VENDO Motorola V100 in perfette condizioni, scambio con altro cellulare o vendo per sole Lit.250.000. Zona Napoli.

Gabriele -**80016**Marano NA - tel. 328.3616.863 - E-mail: gabriele.gargiulo1@tin.it

VENDO Fluke45 multimetro doppio display, RS232, con manuale e imballo originale come nuovo a L.1.450.000.

Gino Tropiano - **18013** Diano Marina IM - tel. 0183.494189 - E-mail: tropiano@uno.it

VENDO RTX FM palmare tribanda 50-144-430 Yaesu VX5R - RX da base Icom IC-R7100 da 25 a 2000MHz AM FM FMN FMW SSB CW. Domenico - 14100 Asti - tel. 0141.968363 - E-mail: alfaradio@inwind.it

VENDORX Racal RA1772 e RX Eddystone EC958 10kHz/30MHz con sintonia a proiezione. Apparecchi perfetti con manuale.

Mauro Trazzi - **28811** Arizzano VB - tel. 0323.550008 (dopo le 19) - E-mail: maurotrazzi@tin.it

VENDO ROTORE CDE T2X Taitwister - CDE HAM IV - CDE CD45 - TEVERE 1 a vite senza fine con box digitale - 2 ROTORI combinati per rotazione ed elevazione a vite senza fine con box digitale nuovi. No perditempo.

Orazio - tel. 338.2873738 - E-mail: gianora@libero.it

VENDESI per inutilizzo MICROFONO acquistato e provato, con scatola originale e istruzi oni, perfetto come nuovo.

Gianpaolo - tel. 347.5825.506 - E-mail: gianrub@inwind.it

VENDO AMPLIFICATORE lineare 144MHz Microset R25, out 25W. Con pre Rx GASFET. Perfett o. Lire 50.000.

Mario **IK1HXN** - tel. 335.7104.088 - E-mail: ik1hxn@isiline.it

VENDO RICEVITORE all mode Icom IC-R7100 da 25 a 2036MHz completo di interfaccia IF232 per controllo da PC con imballi e manuali perfetto - SCANNER palmare Uniden 60-960 MHz AM/FM usato pochissimo imballato - ANTENNA Discone CTE. No perditempo.

Orazio - tel. 338.2873738 - E-mail: gianora@libero.it

DISPONGO in vendita di n°1 604-603 x interfo+base - n°1 312+GRC9 = GRR5 = 1MKII+1MKIII - n°1 1306 = + tanti strumenti e tanti cavi.

Guido Zacchi - 40050 Monteveglio BO - tel. 051.6701.246 (telefono, segreteria o fax)

VENDO MANUALE OrCad 9.0 (Layout e Capture) circa 500 pagine in formato elettronico PDF a Lit.50.000. Per informazioni chiamate o inviate una mail.

Arturo - 20131 Milano - tel. 338.7626813 - E-mail: dinucciarturo@hotmail.com

VENDO Standard C520 full optional - Kenwood TH77 VHF - Icom IC2iE full optional - VEICOLARE Kenwood TM702 - MODEM THB RTTY-CW - CB Lincoln - CB Jackson - Vari ACCESSORI per portatili Icom e standard. No perditempo. Orazio - tel. 338.2873738 - E-mail: gianora@libero.it

VENDOALIMENTATORE switching Diamond tensione regolabile 5/15V-40A continui con strumento e altoparlante sul pannello frontale estetica di pregio nuovo vendo per non utilizzo. Nicola – tel. 0348.2213.918 – E-mail: nbull@libero.it

VENDO KIT CPK Counterpoise per verticali Butternut serie HF6-HF9 mai montato - ANTEN-NA verticale Butternut HF2 per 40-80 come nuova. No perditempo.

Orazio - tel. 338.2873738 - E-mail: gianora@libero.it

VENDO Icom IC-T8 usato prevalentemente in Rx con imballo, manuale, antenna, carica batteria, batteria 6V NiMh e battery case per alcaline a 450.000.

Alberto - tel. 348.7723595 - E-mail: alberto.sciortino@tin.it

Radiantismo & C.

CALENDARIO MOSTRE MERCATO 2001

Settembre	1-2 8-9 22 15-16 15-16 15-16 22-23 29-30	Montichiari (BS) - 17a Edizione Piacenza - Teleradio Marzaglia (MO) - XXVI Mercatino Macerata Biella - 1a BiELLARADIO Rimini - Expo Radio Elettronica Potenza - 5a Edizione Gonzaga (MN)
Ottobre	4-8 5-8 6-7 13-14 14 20-21 27-28	Milano - 12° IBTS Vicenza - Sat Expo 2001 Pordenone Udine - 24° EHS / 17° ARES Scandicci (FI) - VIII Mostra Scambio Faenza (RA) - Expo Radio Elettronica Bari
Novembre	1-4 10-11 17-18 24-25	Padova - Tuttinfiera Messina - 13° EHRS Erba (CO) - 8ª Edizione Verona - 29° Elettro-Expo Silvi Marina (TE) - Già Pescara
Dicembre	8-9 15-16	Forli - 15 ^a Grande Fiera Genova - 21° Marc

ATTENZIONE - COMUNICATO IMPORTANTE!

Affinché sia possibile aggiornare il calendario delle manifestazioni, presente anche su www.elflash.com/fiera.htm Si invitano i Sig. Organizzatori a segnalarci tempestivamente le date delle manifestazioni dell'anno 2001. Grazie.





VENDO Kenwood TS450S-AT ottimo con imballo e manuali - Yaesu FT890-AT con filtri CW-SSB perfetto con imballi - LINEARE Ameritron AL811H4 850W con 160 e WARC tubi 811/A perfetto con imballo - ACCORDATORE Magnum MT3000A da vetrina. No perdite mpo.

Orazio - tel. 338.2873738 - E-mail: gianora@libero.it

VENDO ANTENNE per 50MHz 5el. e 4el. -IC7100 da 25 a 2000GHz - TS850S - TS940 - Icom 706MKII - DSP - ANT Eco 3el. tribanda - Dipolo 18 24 rotativo PKW - Lineare Drake L4B con tubi in grafite con scontrino di garanzia un mese di usura - IC 781 come nuovo altro materiale disponibile.

Peppe - 93014 Mussomeli CL - tel. 0328.7019.565 - E-mail: cardgius@tin.it

VENDO in blocco causa inutilizzo STAZIONE RADIO Icom composta da ricetrasmettitore IC-775DSP, veicolare IC-2710H, microfono SM-8, altoparlante esterno SP-20, alimentatore Daiwa 30A. il tutto tenuto benissimo (da vetrina). Valu-

Stefano - 20100 Milano - tel. 0349.2982867 -E-mall: stefidr@tiscalinet.it

VENDO TRALICCIO in 3 sezioni alto 12mt. barra di rotazione con reggispinta e cuscine tti per carichi elevati, completo di rotore Yaesu G400RC, antenna VHF, tribanda Eco da smontare, tutto Lit.1.200.000 - TNV C MFJ 1278 Lit.400.000. Mauro - 10081 Castellamonte TO - tel. 0124.581083 / 333.3761.996 - E-mail: maufavre@libero.it

VENDO Icom IC751A con manuali inglese e italiano, cavo alim. e imballo originale. Vendo wattmetro Coaxial Dynamic 83000A tappo 0/ 30MHz 2500W.

Paolo IK1QHB - 16153 Genova - tel. 010.6530783 / 0347.3171565 - E-mail: ik1qhb@libero.it

VENDO nuovissimo APPARATO CB Midland ALAN 78 Plus 400 canali AM/FM di dimensioni davvero piccole ma con prestazioni da professionale. L'apparato non è stato usato ed è comprensivo di imballo, istruzioni e schema elettrico. Lit.110.000 (zona palermo)

Giovanni - 90039 Villabate PA - tel. 335.7826.216 - E-mail: g|urba@tin.it

CERCO - COMPRO - ACQUISTO

CERCO YAESU FT90R.

Luigi IZ8DSX - tel. 338.5240951 - Email:iz8dsx@infinito.it

CERCO FOTOCOPIE leggibili del manuale dello scanner palmare "Regency HX850E". Domenico IW1FWB - 14100 Asti - tel.

0141.968363 - E-mail:alfaradio@inwind.it



CERCO MODULO 1200 per Yaesu FT736R: fex 1.2b in buone condizioni di funzionamento. Roberto, IZ4COY Lugli - 41043 Formigine MO tel. 059.5525503 - E-mail:iz4coy@libero.it

CERCO RICEVITORE della sereie HQ-170 QH180A della Hammarlund, Pago bene. Sempre vall do per ricevitori GPR-90 GPR-91/92. Grazie.

Giovanni - 95040 Camporotondo Etneo CT - tel. 095.520037

CERCO FOTOCOPIE leggibili del manuale dello scanner palmare "Regency HX850E". Vendo RTX PALMARE tribanda 50-144-430 Yaesu VX5R, Rx da base icom IC-R7100 da 25 a 2000MHz AM FM FMN FMW SSB CW.

Domenico IW1FWB - tel. 0141.968363 - Email:alfaradio@inwind.it

CERCO pacco per portatile Standard C168 anche con batterie finite.

Marco - 50100 Firenze - tel. 348.7809925 - Email:marco.marziali@datatechspa.it

CERCOil "Tonical Manual" della stazione Wirless Set (Canadian) 19MKIII con supply unit nø2. Maurizio - 43100 Parma tel. 0521.960039 (ore serali) - E-mail:mbeccar@tin.it

CERCO una CAPSULA MICROFONICA di un radiomicrofono mod. VXM 286TS Sekaku oppure una simile a cilindro con diametro 270mm alta 250 e naturalmente stessa impedenza. Cerco anche QUARZO O. per Tx radiomicrofono DB VH182L frequenza 145.46.77. Ringrazio anticipatamente se vorrete dedicarmi due righe. Grazie e a presto.

Maurizio Brodoloni - 60025 Loreto AN - tel. 071.977879 - E-mail:smary@freemail.it

CERCO per conto di un amico TS940AT in perfetto stato con imballi schema e non manom esso, possiblimente in zona Sicilia, Calabria. Trattative di persona.

Giovanni - 90039 Villabate PA - tel. 335.7826.216 - E-mail:gjurba@tin.it

COMPRO solo a prezzi contenuti (3/10000 lit. cad.) le seguenti VALVOLE nuove: E80CC; E88CC; E188CC; E182CC; ECC8035; ECC32; ECC33; EC91; EL84; 6AH4; 6F6G; 6J5; 7025; 6072; 8416; 6SN7; 12BZ7; 6BX7; 6BL7; 6P5G. COMPRO inoltre: 2A3; 6A3; EL34; 71A; 45. Riccardo - 28100 Novara - tel. 0321.620156

CERCO impianto cercapersone a prezzo modico, con almeno 5 pager-ricevitori su stesso canale di chiamata e portata utile 6-10km. Zona l ombardia.

Dario - tel. 339.6903874 mail:dariofire@yahoo.it

CERCO per Icom IC-970 alimentatore 220V e modulo 1200MHz.

Mauro Trazzi - via S. Martino 54 -28811 Arizzano VB - tel. 0323.550008 (dopo le 19) - Email:maurotrazzi@tin.it

CERCOSCHEMA-PROGETTO di misuratore elettronico di distanze ad ultrasuoni portata da 0,5 a 30 metri. Grazie.

0331.845938 Dino tel. mail:dijean@inwind.it

CERCO pacco batterie Ni-Cd funzionante per portatile Lafayette Giant.

Dario - tel. 339.6903874 mail:dariofire@yahoo.it

CERCO VALVOLE soprattutto per uso audio. Contattatemi per e-mail o meglio per telefono. Fabrizio - tel. 347.8768196 - Email:fabriziobevilacqua@yahoo.it

CERCORICEVITORE SATELLITARE digitale Nokia 9500 decodifica Irdeto max Lit. 250.000. Preferibilmente Napoli e provincia.

Vittorio -80053 Castellamare di Stabia NA - tel. 081.8724206 - E-mail:vittoriop6dvj@libero.it

CERCO APPARATO HF Icom IC-756 usato in buone condizioni a prezzo onesto. Simone - tel. 339.8329639

mail:garre@libero.it



CERCO G207 - G212 - G210. Adelio - **52100** Arezzo - tel. 0575.352079

COMPRO LETTORE HP 82104A per calcolatrice HP 41 CV funzionante.

Gianni - **30033** Noale VE - tel. 041.441835 - E-mail:gisperanza@tiscalinet.it

CERCO MANUALI di Standard C58 - Standard C78 - Icom IC740 - Riviste per completare collezione.

Giovanni - **21015** Lonate P.Io VA - tel. 0331.669674

CERCO APPARATO Yaesu FT1000D 200W solo se perfetto con imballi e manuali, no perdite mpo, grazie.

Orazio - **00100** Roma - tel. 338.2873738 - E-mail:gianora@libero.it

CERCOMICROFONO Adonis modello AM-6000. Antonio IZ8CCW - 87100 Cosenza - tel. 347.6395066 - E-mail:iz8ccw@tin.it

CERCO ANTENNE Mosley PR067-C, Mosley PR0 96, Hy-Gain TH11DX, TH7DX, Cushcraft X9 sol o se complete in ottimo stato acquisto immediato no perditempo.

Orazio - **00100** Roma - tel. 338.2873738 - E-mail:gianora@libero.it

CERCO ROTORE Prosistel modello 51-B oppure 61-B solo se perfetto. Acquisto immediato no perditempo.

Orazio - **00100** Roma - tel. 338.2873738 - E-mail:gianora@libero.it

CERCO FILTRI e NOISE BLANKER 2a serie per Drake TR7.

Augusto - tel. 06.7964876 - E-mail:augusto.pinto@tiscalinet.it

CERCOapparato WS C12 anche parti di recupero, demolito o da demolire, per ricambi. Cerco o scambio strumenti SRE.

Giovanni - tel. 339.1373004 - E-mail:jonny@crazydog.it

CERCO TRANSCEIVER Collins TM-11-5820 - COIIIns TRASMETTITORE 32S-3 - COIIIns RICEVIT ORE 51S-1. No perditempo. Roberto - 10137 Torino - tel. 368.3800271

(solo ore serali) - E-mail:iw1fbr@tin.it

CERCO due ARMADI per rack 19", profondità 600mm. altezza 36U-40U, con ruote. Prezzo ragionevole.

Graziano - 37137 Verona - tel. 045.954099 - E-mail:gbagioni@hotmail.com

CERCO per IC706 ACCORDATORE automatico AT180 e FILTRO 1.9kHz per SSB. Fabio IW1DFU - tel. 338.6313.402 - E-

mail:iw1dfu@tin.it

CERCO TELEVISORI d'epoca dal '53 al '60, sono quei grossi cassoni profondi 60/70cm e molto pesanti, cerco anche materiale TV valvole EAT cinescopi e manuali sulla TV e i primi 10 volumi degli schemari TV B/N della Celi.

Bernardo - tel. 338.8304.151 - E-mail:valme@ats.it

CERCO FOTOCOPIE leggibili del manuale dello scanner palmare "Regency HX850E".

Domenico - **14100** Asti - tel. 0141.968363 - E-mail:alfaradio@inwind.it

CERCO GRID-DIP METER della Lafayette, oppure di altra marca. Cerco anche Noise Bridge, impedenzimetro per la misurazione delle

Franco Sante - **00156** Roma - tel. 06.4115490 - E-mail:santefranco@libero.it

CERCO Drake CW-75 Tasto elettronico e Drake WH-7 wattmetro (entrambi per la linea 7) Ermanno, IZ2GOT Pirondelli - 20159 Milano - tel. 02.6686787 - E-mail:iz2got@tiscalinet.it

CERCO CINGHIETTA di preselezione e impostazione megacicli utilizzata sull'Rx Nationa I R. 1490 è di colore verde in materiale plastico con anima in cavetto di acciaio. cerco inoltre SCHEMA ELETTRICO dell'RTx IRET VRC 247A. oppure un modulo FS4 di ricambio.

Mauro -26012 Castelleone CR - tel. 347.350141

CERCO RTX HF in buono stato TS440SAT o TS930SAT max 900.000/1.000.000.

SilvioIW8EQP-Piaggine SA - tel. 347.2952149 - E-mail:niansi@tiscalinet.it

CERCO RICEVITORE Collins 75S3C (solo C) - P 500
TRASMETTITORE Collins 32S3A - £ 2.500.000
TRASMETTITOR E Collins KWS1 - RICEVITORE
COllins 75A4 solo se con i 3 filtri meccanici - £ 3.500.000
RICEVITORE Hallycrafters SX 42A.

Roberto - 13900 Biella - tel. 015.21140

ACQUISTO se prezzi onesti apparati radio, accessori, manuali e materiale vario della "Iret". Contattatemi anche solo per uno scambio di informazioni. Esamino apparati surplus di mio gradimento.

Andrea IW3SID - tel. 3477669354 - E-mail:iret.friuli@fiscalinet.it

CERCO per FT1000MP scheda per il front end della INRAD.

Alessandro, IT9YHR Mastrosimone - 93100 Caltanissetta - tel. 0934.582.319 - Email:alex@infoservizi.it

CERCO da privato APPARATO HF Yaesu FT1000D solo se veramente perfetto e con imballo. Acquisto immediato. No perditempo.

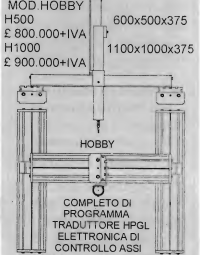
Orazio - tel. 0338.2873738 - E-mail:gianora@libero.it

ONTRON

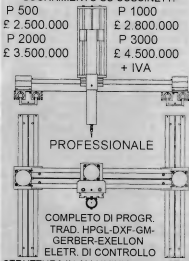
VIA CIALDINI 114 MILANO TEL 0266200237 FAX0266222411 E-MAIL ONTRON@LIBERO.IT

PANTOGRAFO XYZ

PLOTTER TRIDIMENSIONALE



MODELLO HOBBY - SPINTA ASSE X 2.5KG ASSE Y 5KG ASSE Z 7.5KG VELOCITA' 4 mm/sec-STRUTTURA IN ALLUMINIO CON BARRE IN ACCIAIO MOVIMENTO ASSI XYZ SU BARRE FILETTATE AZIONATE DA MOTORI PASSO PASSO COASSIALI CON RISOLUZIONE 1.2 MICRON SCORRIMENTO SU CUSCINETTI



STRUTTURA IN ALLUMINIO CON ROTAIE
IN ACCIAIO, MOVIMENTO ASSI XY SU
CREMAGLIERA AZIONATI DA MCTORI
PASSO PASSO CON RISOLUZIC, NE 39
MICRON E UNA SPINTA PER L'ASSE X
10KG. E PER L'ASSE Y 20KG. VE! OCITA'
MAX 40mm/sec SCORRIMEN FC SU
CUSCINETTI A RICIRCOLO DI SFERE
+ MINI TRAPANOFRESA 10W



Scandicci - Firenze

VIII MOSTRA SCAMBIO MATERIALI ED APPARECCHIATURE RADIO TRA RADIOAMATORI

Il giorno 14 ottobre 2001, in occasione dell'annuale Fiera di Scandicci, l'Associazione Radioamatori Italiani - Sezione di Scandicci - organizza la

8^a Mostra Scambio tra Radioamatori

L'ingresso è libero sia per i visitatori che per gli espositori

Orario mostra 09:00-19:00

Per raggiungere Scandicci: uscita A1 Firenze-Signa Frequenza di appoggio 145.425 FM

Per informazioni: 0328/4568876 Giovanni,I5YDO

CERCO SCHEMA elettrico amplificatore RCF modello AM2N. Grazie.

Kyoto -**62014**CorridoniaMC - tel. 0733.202005 - E-mail:tognettialberto@gruppomotta.com

CERCO urgentemente ROTORE della Prosistel modello PST 51B-61B purchè in perfetto stato. Acquisto immediato. No perditempo. Orazio - tel. 338.2873738 - E-mail:gianora@libero.it

CERCO ACCORDATORE HF minimo ingombro. Mario - tel. 339.5208459

CERCO MODULO per i 1200MHz per Kenwood TM742-E, solo se perfettamente funzionante.. Cristian - E-mail:tarpan@libero.it

CERCO BARACCHINO CB Zodiac M5026 e HB23A in perfetto stato (prezzo ragionevole). Cerco anche altri apparati datati.

Gianni - 90039 Villabate PA - tel. 335.7826.216 - E-mail:gjurba@tin.it

CERCO VALVOLA finale di potenza EL3 nuova per apparecchio Marconiphone mod. V.D.P. 580. Luigi - 00181 Roma - tel. 06.782.359 - E-mail:megibegi@tin.it

CERCO ANTENNA HF Mosley Pro 67-C oppure Pro96, antenna Hy-Gain TH11 TH7Dxx meglio se mai installate. Acquisto immediato. No perditempo.

Orazio - tel, 338.2873738 - E-mail:gianora@libero.it

SCAMBIO - BARATTO - PERMUTO

PERMUTO SCAMBIO VENDO APPARATI radioamatoriali ed accessori vari. Inviare e-mail per invio linstino.

Raimondo **IT9PMZ** - tel. 339.3483195 - E-mail:it9pmz@libero.it

SCAMBIO o CERCO strumenti SRE. Giovanni - tel. 339.1373004 - E mail:jonny@crazydog.it

CAMBIO con IC706 seconda versione tre apparati Geloso Rx G216 Rx G220 solo se IC non manomesso.

Silvano - **51030** Pontelungo PT - tel. 0573.913089

CAMBIO TNC MFJ 1278T perfetto completo di manuali, con ricevitore Sangean ATS 909 par I condizioni.

Mauro - 10081 Castellamonte TO - tel. 0124.581083 (ore serali) - Email:maufavre@libero.it

SCAMBIONOTEBOOK Presario Celeron 700MHz, RAM 64Mb, HD 6Gb, MODEM interno, maggio 2001, con apparato Icom R8500 o simile. Attilio - 29100 Piacenza - tel. 347.2784671 - Email:attpanz@tin.it

CAMBIO TNC MFJ 1278T perfetto completo di manuali conguagliando, con ricevitore scann er AOR3000.

Mauro - 10081 Castellamonte TO - tel. 0124.581083 (serali) - Email:maufavre@libero.it

SCAMBIO VALVOLE soprattutto per uso audio. Contattatemi per e-mail o meglio per telefono. Fabrizio - tel. 347.8768196 - E-mail:fabriziobevilacqua@yahoo.it



- · Interfaccie radio-telefoniche simplex/duplex
- Telecomandi e telecontrolli radio/telefono
- · Home automation su due fili in 485
- · Combinatori telefonici low-cost
- MicroPLC & Microstick PIC e ST6
- · Radiocomandi 5 toni e DTMF
- · Apparecchiature semaforiche
- Progettazioni e realizzazioni personalizzate di qualsiasi apparecchiatura

Cognome		
Nome Cognome		
C.A.P. Città		
Tel n° E-mail	Abbonato: Si 🗆 No 🗆 Riv. n°	208
 Il trattamento dei dati forniti sarà effettuato per l'esclusivo adempimento della pubblicazione dell'annuncio sulla Rivista, e nel rispetto della Legge 675/96 sulla tutela dei dati personali; Oltre che per la suddetta finalità il trattamento potrà essere effettuato anche tramite informazione interattiva tramite il sito Internet www.elflash.com; 	Per presa visione ed espresso consenso (firma)	
• Potranno essere esercitati i diritti di cui all'art. 13 della Legge 675/96;	Ove non si desiderasse il trattamento interattivo via Internet barrare la casella	ב
• Il titolare del trattamento è la Soc. Editoriale Felsinea S.r.L.		

spedire in busta chiusa a: Mercatino postale - c/o soc. Edit. Felsinea s.r.l. - via G.Fattori n°3 - 40133 Bologna, oppure inviare via Fax allo 051.380.835 o inoltrare via e-mail all'indirizzo elflash@tin.it



COMBO SEMIVALVOLARE



Luciano Burzacca

Bel suono con schema semplice e pochi componenti: chi ama suoni puliti e "vintage" ha un'occasione da non perdere!

L'idea di questo amplificatore completo di tutto ciò che serve per ottenere un valido suono dal proprio strumento è nata da una semplice constatazione: in una catena di circuiti che servono a formare e riprodurre il suono la parte fondamentale è il preamplificatore. Il finale di potenza serve quasi solo ad elevare il segnale in modo da poter pilotare gli altoparlanti. Dico "quasi solo" perché in realtà negli amplificatori valvolari per strumenti musicali il finale contribuisce ad irrobustire ed arricchire di armoniche il suono quando viene fatto lavorare in saturazione. Lo scopo del progetto qui presentato è però solo quello di ottenere suoni puliti, quindi una volta "formato" il suono valvolare il finale può essere benissimo un Hi-Fi che amplifica solamente,









picco (che si misura all'uscita) per 2,8. Sul mio prototipo ho verificato i seguenti dati: con controlli di tono a metà e volume al massimo:

- segnale in ingresso pp 50mV a 1000Hz,
- segnale all'uscita del pre: 100mV pp,
- out ampli 20V pp,
- potenza efficace (RMS) 12.75W.

Come si può notare, il preamplificatore potenzia molto poco il segnale, perché si utilizza un tipo di circuitazione particolare a basso voltaggio di alimentazione, ma sufficiente per ottenere suoni puliti.

senza aggiungere nulla di suo. Amplificatori Hi-Fi integrati e a basso costo sono diffusissimi, perciò il progetto richiede solo scelte da fare a livello del circuito pilota, appunto il preamplificatore.

Si pone comunque il problema della potenza e, soprattutto, dell'alimentazione, che spesso deve essere duale per ottenere molti watt in uscita. Il combo che presentiamo ha una potenza medio bassa: circa 13W efficaci, più che adatti per suonare in piccoli ambienti. Quando i Beatles, all'inizio della loro carriera suonavano al famoso "Cavern" di Liverpool pare usassero i famosi Vox AC15 da 15W e dopotutto questa potenza è bastata per farli sentire in tutto il mondo. I 13W sono ottenuti con un'alimentazione bassa (12V), perché si implega un particolare circuito detto a "ponte", che permette di ottenere potenze elevate con integrati poco potenti. Gli integrati collegati a ponte nel nostro circuito, se usati singolarmente, avrebbero fornito circa la metà della potenza suddetta.

La potenza di un finale si calcola con la formula P=V²/R, dove V è la tensione efficace di uscita e R l'impedenza dell'altoparlante. La Veff. si ottiene dividendo la tensione picco-

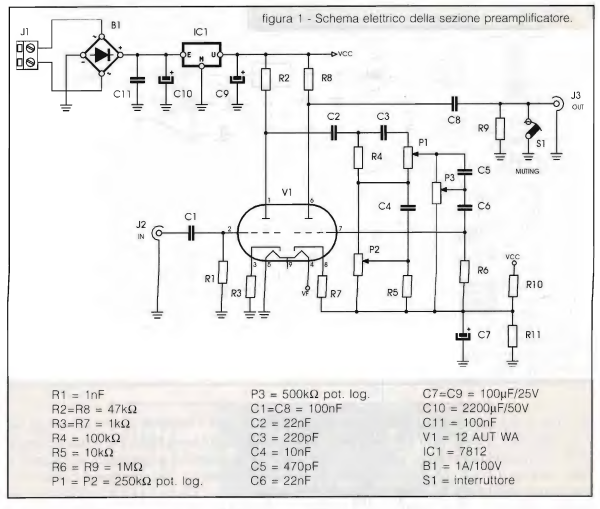
Circuito elettrico

Per il preamplificatore si utilizza una sola valvola del tipo 12 AUT che, secondo molti esperti audiofili, produce una sonorità più dolce rispetto la 12 AUX 7 spesso impiegata per trattare il segnale di ingresso, comunque non idonea per la circuitazione qui proposta. Per evitare la doppia alimentazione necessaria al funzionamento della valvola si ottiene una massa virtuale con un partitore di tensione (R10, R11) che dimezza i 12V forniti da un circuito stabilizzatore. Il segnale che viene elaborato dalla valvola fa riferimento quindi a questa massa virtuale, mentre il filamento e l'anodo sono collegate ai 12V.

Il controllo dei toni è limitato a due soli controlli ma i valori dei componenti sono ottimizzati per il trattamento delle frequenze di una chitarra elettrica, perciò sono molto efficaci. Particolare importanza assume il condensatore C5 che permette di avere brillantezza anche a basso volume. Il valore riportato nell'elenco non è tassativo: anzi, aumentando la capacità di tale condensatore si sposta verso il basso la frequenza di intervento, permettendo di ottenere a basso volume oltre che bril-







lantezza anche corposità. Aumentando troppo il valore di C5 però il potenziometro degli acuti (treble) ne risente nel suo range di azione.

Il segnale trattato viene prelevato da S1 e inviato al finale, sul cui schema non occorrono spiegazioni particolari: è quello consigliato dalla casa produttrice dell'integrato.

Il controllo di muting con S1 è indispensabile per evitare che all'accensione si senta il fastidioso (e pericoloso) TOC sull'altoparlante. In pratica è un surrogato del ritardo di accensione che ogni buon finale deve avere ma che per renderlo automatico richiederebbe un'ulteriore circuito. L'uso del deviatore risolve il problema molto semplicemente: basta ricordarsi che, prima di dare tensione al circuito, S1 deve essere chiuso verso massa. Dopo che i filamenti

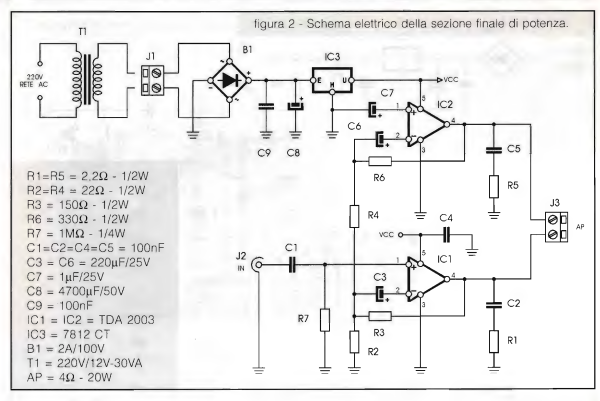
della valvola si sono accesi (circa 3 sec.) S1 si può aprire permettendo al segnale di giungere dal preamplificatore al finale.

Consigli per la costruzione

Il nemico principale dell'autocostruttore (e non solo) di circuiti audio è il rumore, prodotto da una vasta gamma di situazioni, alcune delle quali non facilmente risolvibili. L'esperienza di autocostruttore maturata in quasi vent'anni di montaggi (e smontaggi, rimontaggi...) nonché la lettura di varie pubblicazioni sul tema mi consente di dare qualche consiglio a chi, montato il circuito, dovesse sentire il fatidico RRRRR o ZZZZZ sull'altoparlante, spesso di intensità pari, se non superiore, al suono.

Innanzi a tutto il trasformatore: meglio se





toroidale e di potenza superiore a quella teorica calcolata. Per questo circuito almeno 30VA, con secondari separati per il pre e il finale. Se non si trova con queste caratteristiche si può ricorrere a trasformatori separati (tenere presente che ognuno dei circuiti assorbe circa 1A). Collegando i due circuiti allo stesso secondario si ottiene un notevole ronzio. La tensione di alimentazione può arrivare anche a 15V per entrambi i circuiti.

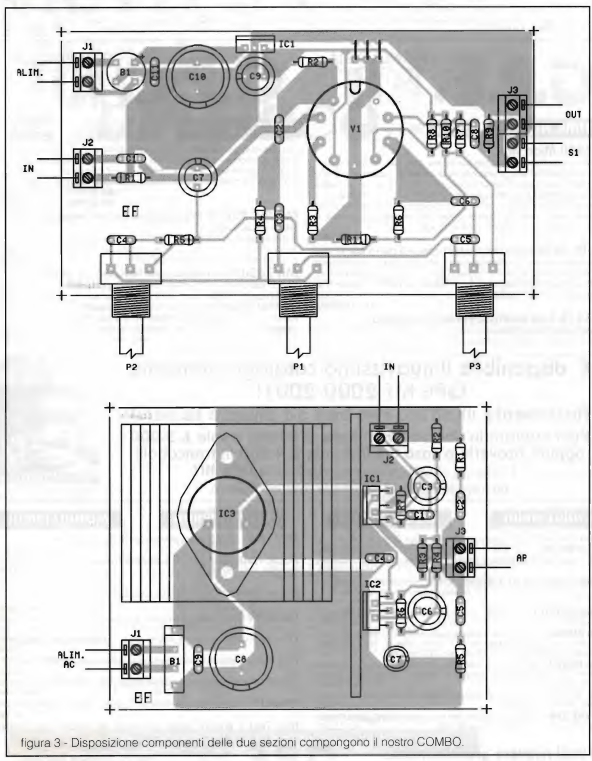
Se il trasformatore non è toroidale, la carcassa metallica va collegata a terra tramite il centrale del cavo di alimentazione, così come il contenitore metallico. Il punto di collegamento tra contenitore e terra va cercato sperimentalmente, perché si possono creare anelli di massa anch'essi generatori di ronzii. In ogni caso il trasformatore va tenuto lontano dal circuito stampato, soprattutto dalla parte del segnale di ingressi e i cavetti del secondario vanno arrotolati prima di essere collegati al ponte raddrizzatore.

I collegamenti del segnale dovrebbero essere fatti con cavetti schermati. Comunque un buon cablaggio e un buon montaggio spesso possono fare a meno di cavetti schermati, se i collegamenti sono molto brevi. Le carcasse dei potenziometri andrebbero collegate a massa oppure a contatto con il contenitore metallico.

Rumori e cattivo funzionamento possono essere anche conseguenza di saldature non eseguite perfettamente: occorre pulire bene lo stampato e i terminali dei componenti con carta vetrata o raschiando con una lametta, perché se rimane l'ossido che in genere copre queste parti, le saldature vengono "fredde" e i contatti non sono perfetti. La saldatura perfetta si riconosce dalla lucentezza; se è opaca occorre ripassarla.

Se si ritiene di non riuscire a saldare l'intero stampato in una sola volta consiglio di procedere in questo modo: pulire perfettamente le piste, quindi ricoprirle con un leggero strato di pasta salda steso con un pennellino. Si stagnano poi tutte le piste, in questo modo si evidenziano anche eventuali microinterruzioni sulle stesse. Infine la pasta salda si elimina con la trielina (attenzione ai vapori!). Le piste così stagnate non si ossidano e la





saldatura può essere terminata con comodo.

Anche i componenti passivi possono essere fonte di rumore, se il costruttore ritiene che ne valga la pena, dopo un primo montaggio

con componenti normali, potrà sostituire le resistenze a carbone con quelle a strato metallico e usare condensatori di qualità.

Auguro buon "sound" con questo progetto!

TECNOLOGIA

TECNOLOGIA

ULTIME NOVITA'

GREMAGAZINE

MK 3840 Micio stop

Un semplice ed efficace dispositivo per evitare che i gatti facciano i propri bisogni sul cofano dell'auto, provocando olezzi asfissianti quando accendiamo l'impianto di areazione. Un sénsibilissimo sensore da applicare all'interno del cofano (il sensore viene fornito nel kit già assemblato con cavetto e connettore) sente il gatto quando arriva e To comunica ad una schedina facendo scattare un relé fa entrare in azione il tergicristallo o gli spruzzatori facendo scappare il micio. Alimentazione 12 volt.

lit. 92.000

CDC-TR-02 MODULO RICETRASMETTITORE PER DATI A 868,35 Mhz Dispositivo operante in radiofrequenza a 868,35 Mhz con modulazione ASK. Velocità max di trasmissione 115,2 Kbps. Microdimensioni (20x20 millimetri), basso consumo (4,8 mA a 3V, RX), potenza di trasmissione 1mW (regolabile), in accordo con EN300-220. Lit. 142.000

MK 3575 TX/RX ANTIFURTO PER MOTO VIA RADIO

Un nuovissimo dispositivo per proteggere la vostra moto. Al minimo movimento della moto, trasmette un codice al ricevitore portatile

ULTIME NOVITA



2001

Vai Ct.

(piccolo quanto metà di un pacchetto di sigarette) che emetterà un beep di allarme. Il ricevitore ha un dispositivo luminoso per dirvi ogni 10 secondi se é ancora nel raggio d'azione del trasmettitore antifurto. La portata max del sistema in linea ottica è di 300 metri. Lit. 182.000 MK 3575TX

MK 3575RX Lit. 139.000

MK PIC PRO 2 PROGRAMMATORE PER MICROPROCESSORI PIC DI MICROCHIP

Nuova versione del programmatore MK PIC PRO. In grado di programmare più di 70 tipi di Pic, compresi gli ultimi della serie 16 FXX. Il kit è completo di CD con software in realise APRILE 2001. Lit. 259.700

MK 3830 TELECOMANDO VIA TELEFONO A 2 CANALI

Scheda per azionare a distanza due diversi apparecchi (termosifone, luci, scalda bagno, antifurti, ecc.) attraverso la tastiera del telefono di casa o il cellulare. Ciascun canale ha comandi acceso/spento e la scheda ha due ingressi per verificare e rispondere, sempre via telefono, sullo stato dei comandi inviati. Il sistema ha un codice di sicurezza da 1 a 8 cifre per evitare Lit. 174.000 che qualcuno faccia azionamenti a nostra insaputa.

E' disponibile il nuovissimo catalogo generale GPE KIT 2000-2001!

Riccamente illustrato con ben 38 diverse sezioni!

Puoi acquistarlo dal tuo rivenditore di fiducia a sole £ 3.000 oppure riceverlo a casa tua inviando £ 4.500 in francobolli (£ 3.000 catalogo + £ 1.500 contributo spese di spedizione) a GPE KIT

Via Faentina 175/A - 48100 Fornace Zarattini - Ravenna

MODULI IBRIDI

MODULI IBRIDI

BC-NB • Ricevitore Radiofrequenza per segnali modulati OOK (ON_OFF Keying).
Lit. 17.000 UHF 433,92 MHz. Alimen. 5V - 3mA.

AC-RX • Come BC_NB ma adatto in ricezione con circuiti digitali particolarmente Lit. 19,400

TX-SAW • Trasmettitore UHF 433,92 MHz adatto a radiocomandi e trasmissione dati con Fmax 4HHz. Alim. da 3 a 12 Volt. Potenza da 3,5 a 15 dBm. Assorbimento da 3,5 a 9,5 mA Lit. 33.300

TX-SAW BOOST • Come TX-SAW ma con potenza di 400 mW 12 V., 600 mV a 15 V, 1000 mW a 18 Volt. Consumo da 40 a 60 mA. Lit. 42.400

TX-FM RUDIO • Trasmettitore a radiofrequenza modulato in FM da abbinare a RX-FM AUDIO. Ideale per trasmissioni Hifi voce, musica, DTMF, ecc. UHF 433,75 MHz. Banda audio 20 Hz+30KHz. Potenza 10 mW. Alim. 12V-15mA max. Lit. 35.100

RX-FM RUDIO • Da abbinare a TX-FM AUDIO. UHF 433,75 MHz banda passante 20Hz + 20Khz, Alim. 3V. 15 mA max. Sistema di ricezione supereterodina. Squelch Lit. 56.400 regolabile. Uscita per ampli audio.

US-40 AS • Ricetrosmettitore ad ultrasuoni 40Khz. Alim. 5V 5 mA. Regolazione tit. 19.800 sensibilità, ritardi e tempi allarme.

MRV-VHF 224 • Trasmettitare audio/video b/n e colore di alta qualità. Potenza Lit. 53.600 2 mW a 75 ohu. Alim. 5 V - 90 mA. Canale H2 - VHF.

MODULI IBRIDI

MODULI IBRIDI

MAV - UHF - CH22 . Come MAV-VHF 224 ma sul canale 22 UHF.

Lit. 72,400

M.C.A. • Amplificatore classe A per MAV-VHF224. Potenza in uscita 19 dBm su 50 ohm. Alim. 12V - 100 mA. Lit. 34.300

M.C.A. - CH22 . Come M.C.A. ma sul canale 22 UHF.

Lit 38 300

PLA 0.5 W • Amplificatore lineare classe AB1 operante da 430 a 435 MHz. Potenza in uscita +24 dBm a 12 V+27 dBm a 15 V. max 210 mA. Lit. 53.600

• Modulo generatore di tremolo e vibrato utilizzato sul kit MK 3365 (Prod. Tecnocontrolli) Lit. 10.400

IL1 • Modulo interfaccia di linea telefonica utilizzato sul kit MK3385 (Prod. T.E.A.) Lit. 13.300

CG-06 • Generatore di sirena bitanale utilizzato ne kit MK3210 (Prod. Comedia) Lit. 11.900 ME 2011 • Modulo Watmetro audio da 1 a 300 W. Utilizzato sul kit MK 3740.

Lit. 38.900 N.B. Tutti i moduli sono corredati di schemi applicativi.

Se vuoi ricevere gratuitamente a casa tua lo Short2000 GP€Kit telefona - faxa - scrivi o uno dei nostri indirizzi.



Via Faentina 175/A 48100 Fornace Zarattini Ravenna

Tel. 0544 464 059 per informazioni ed ordini materiali festivi e notturno segreteria telefonica. Fax 0544 462742 (24 ore)

Digita il nostro sito Internet www.gpekit.com e.mail: gpekit@gpekit.com



HTML DINAMICO

Seconda parte

Maurizio Staffetta

Insistiamo ancora un po' sui concetti fondamentali dell'HTML, prima di addentrarci nel JavaScript.

Introduzione

Dopo aver imparato le basi dell'HTML, vediamo come utilizzare correttamente un'altra struttura, molto utilizzata, detta *Frame*, che consente di posizionare gli oggetti su una pagina Web in maniera più articolata di quanto si possa fare con le tabelle. Per finire vedremo come allietare con un pò di musica e di animazioni i visitatori del nostro nuovo sito.

Primo esempio

- <HTML>
- <HEAD>
- <TITLE>Uso dei Frame</TITLE>
- </HEAD>

< F R A M E S E T R O W S = " 1 0 0 % "
COLS="20%,80%" FRAMEBORDER="0" FRAMESPACING="0" BORDER="0">

<FRAME NAME="Frame2" SRC=
"PageFrame_02.htm" SCROLLING="NO"
NORESIZE>

<FRAMESET COLS="100%" ROWS="25%,*"
FRAMEBORDER="0" FRAMESPACING="0"
BORDER="0">

<FRAME NAME="Frame1" SRC= " Page-Frame _01.htm" SCROLLING="NO" NORE-SIZE>

<FRAME NAME="Frame3" SRC= " Page-Frame _03.htm" SCROLLING="AUTO" NO-RESIZE>

</FRAMESET>

</FRAMESET>

<BODY>

</BODY>

</HTML>

La prima cosa da notare è che la definizio-



Settembre 2001



ne dei *Frame* è fatta prima del corpo del documento, prima cioè del tag < BODY >.

In questo esempio la pagina è stata suddivisa in tre parti, dette appunto *Frame*:

Frame2, collegato alla pagina PageFrame _02.htm, che costituisce l'intestazione della pagina stessa.

Frame1, collegato alla pagina PageFrame _01.htm, che comprende una barra di pulsanti sulla sinistra della pagina stessa.

Frame3, collegato alla pagina PageFrame _03.htm, che contiene il contenuto vero e proprio relativo al pulsante cliccato sulla barra in Frame1.

Ogni coppia di tag <FRAMESET> </FRAMESET> definisce la suddivisione in due parti della pagina. Nel nostro caso esistono due tag <FRAMESET> </FRAMESET> annidate, cioè una dentro l'altra: in questo modo è possibile suddividere la pagina in tre parti.

Vediamo gli attributi del primo <FRAME-SET>:

ROWS="100%" COLS="20%,80%" indicano al browser che la prima suddivisione sarà in orizzontale, il primo Frame occuperà il 20%, il secondo Frame l'80% della larghezza della pagina stessa.

Per quanto riguarda il secondo <FRAME-SET> annidato nel primo, invece:

COLS="100%" ROWS="25%" indicano al browser che all'interno del Frame più largo, sarà effettuata un'altra suddivisione stavolta in verticale, dove il primo Frame occuperà il 20%, il secondo Frame l'80% dell'altezza della pagina stessa.

L'attributo NORESIZE non permette di ridimensionare il singolo Frame trascinando il mouse sul bordo dello stesso, l'attributo SCROLLING="NO" non visualizza le ScrollingBar sui bordi laterale ed inferiore del Frame, mentre l'attributo SCROLLING="AUTO" le visualizza solo nel caso in cui il contenuto del Frame supera le dimensioni del Frame stesso.

Gli attributi NAME="...." contengono un nome univoco per ogni Frame, nome che sarà utilizzato per indicare dove visualizzare i link, come descritto più avanti.

Gli attributi

FRAMEBORDER="0" FRAMESPACING="0"

BORDER="0">

permettono di non visualizzare i bordi dei tre Frame, sia in Navigator che in Explorer.

Dunque una pagina contenente le definizioni dei Frame non conterrà nessun'altra istruzione.

Vediamo ora cosa devono contenere le pagine richiamate all'interno di <FRAMESET> </ FRAMESET>.

Secondo esempio

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>PageFrame_02</TITLE>

<!- File relativo alla barra di
pulsanti sulla sinistra della pagina ->

</HEAD>

<BODY>

>

>

>

</BODY>

</HTML>

Si tratta di una barra costituita da tre pulsanti, cliccando i quali verrà visualizzata una delle tre pagine Pagina1.htm, Pagina2.htm, Pagina3.htm.

L'unica novità riguarda il tag TARGET="Frame3" che informa il browser di visualizzare la pagina cliccata all'interno del Frame3.

Gli altri due file, PageFrame_01.htm e PageFrame_03.htm contengono, rispettivamente, l'intestazione dove potranno esserci immagi-



ni, testi, banner publicitari ed il contenuto visualizzato nel momento che viene caricato il file contenente le definizioni dei Frame.

Vediamo il risultato del nostro lavoro:



Vediamo ora come inserire un sottofondo musicale alla pagina Web.

Anche in questo caso occorre usare due istruzioni diverse per Navigator e per Explorer.

Terzo esempio

- <HTML>
- <HEAD>
- <TITLE>PageFrame_01</TITLE>
- <!- File relativo all'intestazione
- </HEAD>
- <BODY>
- <!- Istruzione per IE ->
- <BGSOUND SRC="sound/Why.mid" balance=0 volume=-50
- <!- Istruzione per NS ->
- <EMBED SRC="sound/Why.mid"
 hidden="true" loop="1" type=audio/
 midi autostart="true"</pre>
- <P align=center>INTESTAZIONE
- </BODY>
- </HTML>

Come possiamo vedere, per Explorer le istruzioni relative al sottofondo musicale vanno in-

serite come attributi del tag <BODY>, mentre per Netscape esiste un tag specifico, cioè EMBED.

Per entrambi i browser invece SRC="sound/Why.mid" indica il nome del file in formato MIDI che deve essere eseguito, residente in questo caso nella directory sound.

Gli attributi balance=0 volume=-50 per Explorer sono facoltativi, mentre per far suonare Netscape occorre qualche sforzo in più.

È innanzitutto essenziale dichiarare esplicitamente il tipo di file che deve essere eseguito, con l'attributo type=audio/midi. In questo caso si tratta di file musicali standard di tipo MIDI, che il browser è in grado di eseguire senza bisogno di plug-in particolari.

L'attributo hidden="true" non fa visualizzare la console di comando, del tutto simile al CD Player di Windows, mentre autostart="true" fa partire la musica appena la pagina viene letta dal browser.

Infine "loop="1" riproduce il brano una sola volta.

Dopo esserci divertiti con la musica, vediamo come inserire delle immagini in movimento.

Il modo più semplice per ottenere questo risultato è utilizzare dei file in formato GIF animato, reperibili ovunque sul Web.

Sono file con estensione GIF, ma al loro interno contengono una sequenza di fotogrammi.

Quarto esempio

- <HTML>
- <HEAD>
- <TITLE>PageFrame_03</TITLE>
- </HEAD>
- <BODY>
- <P align=center>CONTENUTO INIZIALE</P>
- <IMG align=middle alt="" border=0
 src="images/Condivid.gif" height=87
 width=51>
- </BODY>
- </HTML>

Come possiamo vedere la sintassi è la stessa usata per inserire una immagine normale, ma appena queste istruzioni saranno





eseguite dal browser vedremo qualcosa di più.

Sul Web è possibile reperire anche vari programmi per generare e modificare le GIF animate; per far questo vi consiglio di visitare il fornito sito della ZDNet, come indicato nella sezione Bibliografia on-line.

Conclusioni

Ancora una volta vi consiglio di provare a cambiare i parametri associati ai vari tag che abbiamo imparato ad usare, per verificarne gli effetti

Il modo migliore per imparare a programmare, indipendentemente dal linguaggio usato, è infatti quello di provare, provare, provare ...

Per qualunque informazione potete contattarmi all'indirizzo support@chs.it

Il codice sorgente degli esempi dell'articolo lo potete inoltre trovare all'indirizzo http://www.chs.it/support/elflash

Bibliografia on-line

www.zdnet.com/downloads



ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI Sezione "Luciano Zerbini I4RO" - Modena CASELLA POSTALE 332 CENTRO - 41100 MODENA



XXVI EDIZIONE DE: "IL MERCATINO" 22 Settembre 2001

dalle ore 7.00 alle 17.00

incontro riservato ad appassionati e collezionisti per la scambio fra privati di apparati radio e telefanici, strumentazione, riviste e componenti d'epoca, strettamente inerenti alla radio. Il Mercatino si terrà presso il Caravan Camping Club loc. Marzaglia via Pomposiona 305/2. Uscita Al Modeno Nord, sulla tangenziale prendere l'uscita per Reggio Emilia - Fiera, in località Cittanova voltare a sinistra subito dopo la chiesa, proseguire fino a che la strada termina con un bivio, voltare a destra, percarrere circa 2.5km, fare attenzione all'insegno "C.C.C." sulla sinistra.

- Possibilità di consumare pasto caldo all'interno del mercatino
- Stazione monitor per l'avvicinamento: R7alfa 145.787,5MHz
- Si ricorda inoltre che non sono assolutamente ammesse prenotazioni di alcun

INGRESSO LIBERO



E-mail: arimo@comune.modena.it ~ ari.modena@tiscalinet.it

SSI UN ÎNVANÇOIS E VUOÎ FAIÎI SONOSESISE SSÎ ÎNVÎȚAȚO PIAȚUÎȚAMANȚS AL



Nei giorni 8-9 dicembre 2001 presso il Quartiere Fieristico di Forlì durante la 15° edizione della "GRANDE FIERA Jell'ELETTRONICA"

Il migliore trampolino di lancio del settore. La New Line snc, organizzatore della manifestazione, premierà i primi 3 classificati con incentivi in soldi. Coppe e targhe per tutti gli altri partecipanti e, ovviamente, uno spazio tutto gratuito.

Le domande verranno accettate entro il 30 ottobre 2001.

NON ASPETTARE! Per maggiori informazioni telefona alla

NEW LINE snc organizzazione Tel. 0547.313096 ~ e-mail: info@newline-org.com



PREAMPLIFICATORE DI ANTENNA PER I 50 MHZ

Carlo Sarti, Paolo Orsoni

Le caratteristiche di questo preamplificatore lo rendono particolarmente adatto per sensibilizzare apparati sui 6 metri.

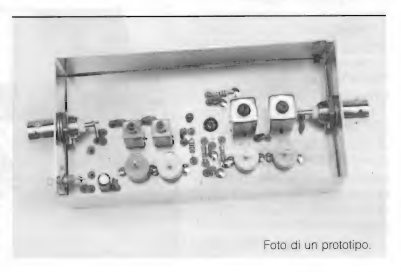
Sono numerosi ormai i radioamatori attratti da questa interessante frequenza, diversa per caratteristiche di riflessioni a tantissime altre: le particolari condizioni di propagazione con-

sentono di propagare deboli segnali ad enormi distanze con notevole soddisfazione soprattutto se ciò avviene con apparati da noi stessi realizzati; un motivo in più quindi per dedicarci all'autocostruzione.

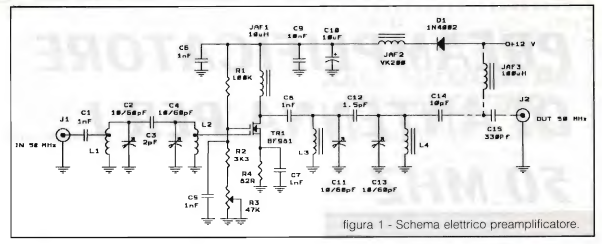
Dopo avere proposto ai lettori alcune interessanti realizzazioni sulla banda dei 6 metri, è emersa la necessità da parte di diversi Radioamatori di realizzare un preamplificatore di antenna in grado di migliorare non solo la sensibilità dei loro apparati, ma di recuperare anche qual-

che dB perso lungo il cavo di discesa che solitamente non è mai corto.

Un preamplificatore viene appunto utilizzato per strappare al rumore segnali di debole







entità, consentendoci di dialogare in situazioni impossibili.

Ci sono pure aspetti negativi all'uso dei preamplificatori: capita a volte che il loro utilizzo evidenzi in certi apparati fenomeni di intermodulazione, per questo bisogna evitare di utilizzare preamplificatori molto spinti.

Quello che importa maggiormente non è il guadagno in dB, ma una buona cifra di rumore, migliore di quella dei front-end del nostro apparato; non deve mancare inoltre una buona stabilità ed assenza assoluta di autooscillazioni.

La realizzazione del preamplificatore non è particolarmente complessa, il circuito stampato dedicato è in doppia faccia il cui lato componenti è interamente ramato fungendo da massa, i componenti debbono

essere montati secondo i canoni già ampiamente trattati.

Degna quindi di attenzione la realizzazione delle bobine che formano il doppio filtro passabanda le quali vanno realizzate rispettando i dati forniti.

Lo schema elettrico è molto semplice, centrato sull'utilizzo di un solò mosfet, questo anche se è un po' "maturo" ha ottime caratteristiche; le illustrazioni fornite del mosfet dovrebbero evitare di incorrere in errori di montaggio.

Il segnale captato dall'anten-

na, viene selezionato dal primo filtro passabanda formato da L1-C2 e da L2-C4, due circuiti accordati a 50 MHz e successivamente amplificato da TR1. Il trimmer R3 verrà in fase di taratura regolato per il migliore guadagno; il segnale così amplificato verrà applicato tramite C8 ad un successivo filtro passa-banda: la taratura di questo ultimo stadio deve essere effettuata a regola d'arte.

In fase di taratura applicheremo un segnale a 50 MHZ sul BNC di ingresso e con l'aiuto di un millivoltmetro tareremo lo stadio preselettore L1-C2 e L2-C4 per la massima uscita di TR1 successivamente tareremo il secondo filtro spostando la sonda sul BNC di uscita, allineando L3-C11 e L4-C13 per la massima uscita

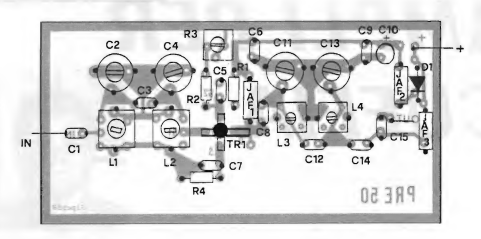
Per ottimizzare la taratura, i due filtri dovranno essere ritoccati più volte (attenzione ai

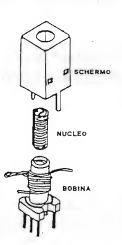






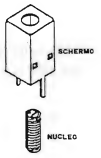
figura 2 - Cablaggio componenti.





C1-C5-C6-C7-C8 = 1nFC2-C4-C11-C13 = 10/60pFC3 = 2.2pFC9 = 10nF $C10 = 10 \mu F$ C12 = 1,5pFC14 = 10pFC15 = 330pFD1 = 1N40002 $Jaf1 = 10\mu H$ Jaf2 = VK200 $Jaf3 = 100 \mu H$ $R1 = 100k\Omega$ R2 = 3k3 $R3 = 47k\Omega$ $R4 = 82\Omega$

TR1 = BF981





L1-L2 = 7 spire filo smaltato diametro 0,25mm su supporto da 5mm

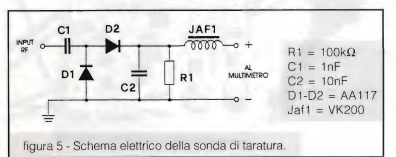
figura 3 - Costruzione bobine L1-L2.

L3-L4 = 7 spire filo smaltato diametro 0,25mm su supporto NEOSID 7K15

figura 4 - Costruzione bobine L3-L4.

nuclei), il guadagno così ottenuto sarà di tutto rispetto, circa 15-18 dB, considerando che

il secondo filtro attenua un po' il guadagno a vantaggio però della selettività.



N.B. La impedenza Jaf3 ed il condensatore C15 sono da montare solo se il preamplificatore viene alimentato tramite cavo, logicamente il punto di alimentazione non dovrà essere utilizzato.

Come solito, la Redazione farà da tramite ad eventuali problemi o necessità, buon lavoro ed a presto!



AMPLI PER CUFFIA



Giuseppe Fraghi

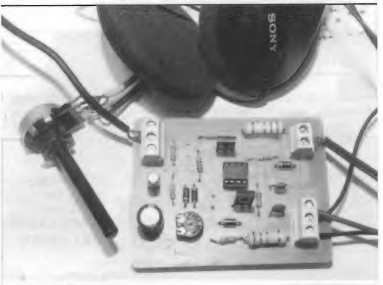
Un raffinato strumento audio, ideale per l'ascolto della musica ed efficace nel tonificare la propria psiche nei momenti stressanti della vita quotidiana

DESCRIZIONE

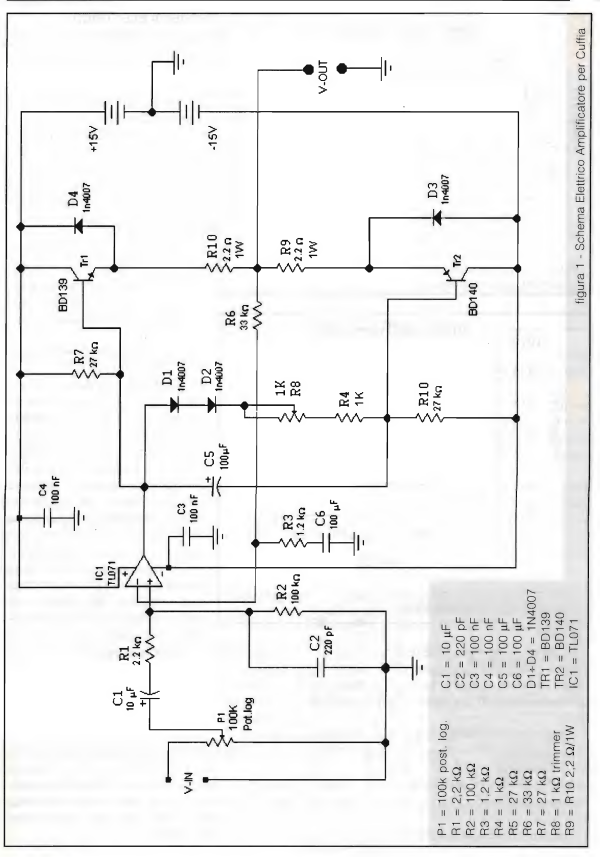
L'amplificatore per cuffia è uno strumento veramente utile da tutti i punti di vista. Spesso usiamo ascoltare la musica nelle ore in cui

normalmente si dorme; altrettanto frequentemente ci piace ascoltarla, ad alti volumi; non di rado la ascoltiamo per ore ed ore ininterrottamente, ed in tutte queste circostanze, guarda caso, c'è sempre un vicino cui la musica non piace. A venirci in soccorso è il nostro amico "ampli per cuffia" e, statene certi, ci tirerà d'impiccio in tutte quelle situazioni che avrebbero potuto minare non solo la tranquillità del vicinato, ma anche la nostra psiche.

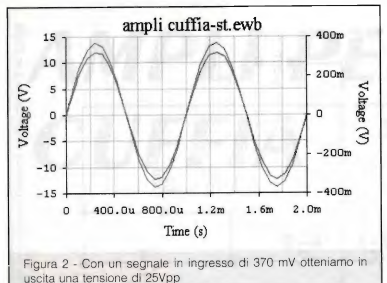
Potrà sembrare strano, ma ascoltare della buona musica ci aiuta molto nella vita quotidiana, regalandoci tranquillità e benessere e soprattutto rende meno insopportabili alcuni momenti difficili della giornata, in particolar modo per chi svolge un'attività lavorativa molto stressante.

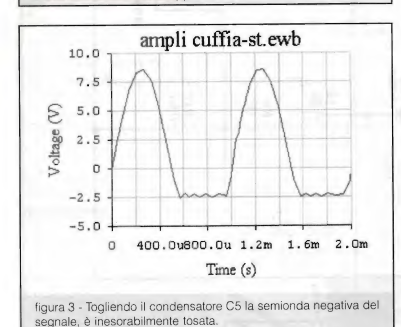












Un altro valido motivo della proverbiale diffusione dell'amplificatore per cuffia è senz'altro il suo costo effimero, se rapportato al co-

sto complessivo di un buon impianto stereo-

fonico.

Sono soprattutto i giovani e giovanissimi i più voraci "divoratori di musica", e sono proprio loro ad avere più difficoltà di altri nel "riciclare" il danaro necessario per farsi un buon impianto. Per loro diventa, perciò, una via obbligata orientarsi verso un buon impianto per cuffia, nell'attesa di tempi migliori.

SCHEMA ELETTRICO

Lo schema elettrico del nostro progetto (figura 1) è molto semplificato per la presenza dell'amplificatore operazionale che, da solo, svolge le varie funzioni necessarie d'amplificazione in tensione e d'interfaccia d'ingresso e d'uscita. La massima tensione che possiamo ottenere, in uscita all'integrato, (piedino 6) è di circa 25-26 Vpp., com'è possibile vedere nella figura 2.

Infatti, la tensione d'uscita non può in alcun modo superare il valore della tensione d'alimentazione che nel nostro caso è di 30 volt complessivi.

Il segnale, dopo aver attraversato il potenziometro P1, che ha la funzione di regolatore del volume, entra nel piedino non invertente di IC1 ed esce amplificato in tensione dal piedino 6, come già detto precedentemente.

Le due resistenze R3 e R6, collegate tra uscita dell'ampli ed il piedino invertente dell'operazionale, stabiliscono il guadagno dell'intero stadio e pertanto i loro valori vanno fedelmente rispettati.

C'è da rilevare l'importante funzione svolta dal condensatore elettrolitico C5, posto tra le due basi dei transistor finali Tr1-Tr2; questi, infatti, ha la funzione

di permettere la completa escursione del segnale.

La sua assenza limiterebbe inesorabilmente la riproduzione della semionda negativa del segnale, com'è chiaramente esplicitato nella figura 3.

Se disponete di un oscilloscopio potrete verificare quanto sopra affermato. Le foto del prototipo, realizzate durante le prove di collaudo, si riferiscono alle prove del circuito senza il condensatore C5, per verificare praticamente quanto sopra asserito.





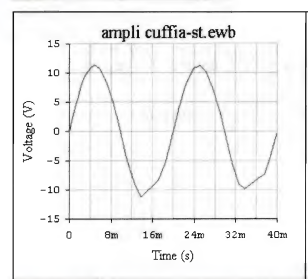


figura 4 - Alla frequenza di 50 Hz, con C5 uguale a 3.3 μ la semionda negativa del segnale è gravemente distorta. Per amplificare fedelmente il segnale sotto i 50Hz occorre portare il valore di C5 almeno a 10 μ F.

Il valore del condensatore non è critico ma è, comunque, opportuno non scendere su valori inferiori a 10 μF., pena la distorsione del segnale alle frequenze sotto i 50 Hz., com'è possibile vedere nella figura 4.

Il segnale, dall'uscita sul piedino 6, fa il suo ingresso nelle basi dei due transistor finali, che hanno il compito di amplificare il segnale in corrente ed adeguarlo al pilotaggio della cuffia.

I transistor utilizzati sono gli ottimi Bd139-Bd140 della Motorola ed essendo ancora di facile reperibilità non consiglio sostituzioni.

Ci rimane da dire della presenza del trimmer R8, che in realizzazioni del genere normalmente è sostituito da una semplice resistenza. Noi lo abbiamo inserito per permettere una certa flessibilità sull'utilizzo dei transistor finali. Infatti, ruotando questo trimmer, si può variare la polarizzazione delle basi dei due transistor finali permettendo così un ottimale corrente di polarizzazione anche su transistor dalle caratteristiche elettriche più diversificate.

Se utilizzate i transistor da noi indicati è sufficiente posizionare il trimmer a metà corsa, in caso contrario, dovrete, mediante l'aiuto di un oscilloscopio, girare il trimmer fino a

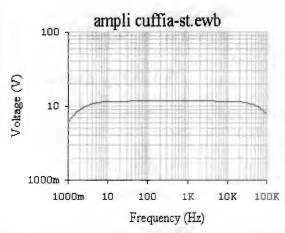
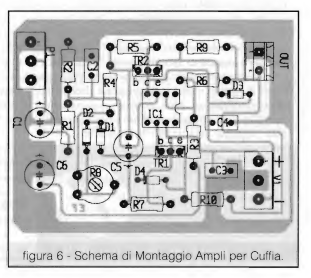


figura 5 - La risposta in frequenza è estremamente lineare tra 10Hz e 20kHz.

scomparsa della dissimmetria della sinusoide, nella zona d'intersezione delle due semionde, a tensione zero.

In mancanza dell'oscilloscopio la taratura va fatta in modo sperimentale e cioè durante l'ascolto, a basso livello sonoro, dovete agire sul trimmer fino ad ottenere il miglior suono possibile.

Ripeto, questo tipo di taratura è necessaria esclusivamente se utilizzate transistor di marca ignota o dalle caratteristiche elettriche molto diverse dai Bd139-Bd140, usati nel progetto, in caso contrario è sufficiente posizionare a metà corsa il trimmer.







Per quanto riguarda le prestazioni possiamo solo assicurare che la dinamica è notevolissima. Su un impedenza di 32 Ohm la tensione utile misurata in uscita è di ben 26 Vpp che ci garantisce il massimo della dinamica possibile su qualsiasi tipo di cuffia.

La risposta in frequenza è estremamente lineare tra 10Hz e 20kHz, com'è possibile vedere nella figura 5. Ciò conferisce un responso, in gamma bassa, pulito e potente, una gamma alta e media frizzante e cristallina e tale da conferire alla scena musicale un ottima spazialità.

Per quanto concerne la componentistica c'è da rilevare che tutte le resistenze sono da 1/4 di W fatta eccezione per R9-R10 che debbono

essere da 1 W. I condensatori elettrolitici debbono avere una tensione di lavoro di 35 V.

Il circuito è alimentato con una tensione duale di ± 15V che preleveremo dall'alimentatore del preamplificatore o in assenza di questi da un qualsiasi alimentatore stabilizzato che fornisca una tensione duale compresa tra ±9 V e ±16V.

Sull'ingresso di P1 collegheremo direttamente la fonte musicale che può essere fornita da un lettore di CD o da una piastra per nastri audio o da un tuner. Sulla sua uscita possiamo collegare qualsiasi tipo di cuffia, sia essa ad alta che a bassa impedenza. Ovviamente tanto migliore sarà il trasduttore acustico tanto migliore sarà la dinamica espressa dal nostro amplificatore per cuffia.

Lettore CD e MP3 Monacor Lettore portatile per Compact Disc capace di leggere file MP3 disc Con sofisticatissimo sistema "Memory Antishock" di 40 secondi

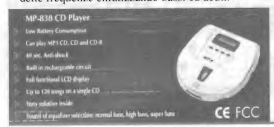
Distribuito dalla Monacor Italia, questo apparecchio sembra in tutto e per tutto un comune lettore per CD ma proprio così comune in effetti non.

La moderna tecnologia applicata permette la lettura di file MP3 con frequenza di sampling di 32,1kHz, 44,1kHz e 48kHz e baud rate fino a 224kbit/s inoltre può supportare 256 directory MP3 disc o 512 file MP3.

È possibile ascoltare i brani in funzione random ovvero con predisposizione di tipo casuale oppure ripetere sempre lo stesso brano, è previsto l'avanzamento veloce, il ritorno e la funzione select song, selezione del brano precedente o successivo.

La peculiarità davvero eccezionale dell'apparecchio, oltre a leggere i moderni disc MP3 è quella di avere una memoria antishock di 40secondi. Utilizzando l'apparecchio tenendolo in mano potrete correre, tenerlo in cintura senza avere errori di lettura: questa caratteristica è riscontrabile in apparecchi dal costo nettamente superiore. Altra caratteristica interessante è la possibilità di disinserire questa opzione chiamata ESP: un equalizzatore inseribile ottimizza il livello delle frequenze enfatizzando bassi ed acuti.





Sul fondello un interruttore permette la funzione di carica delle batterie, comuni pile a stilo. L'apparecchio è completo di alimentatore da spina rete e di cuffia stereo alte prestazioni in miniatura.

Questo simpatico lettore è disponibile presso i rivenditori Monacor Italia in differenti regioni italiane. Per informazioni contattare:

Monacor Italia

via Serenari 33-40050 Castelmaggiore (BO) ~ tel.051.713.656





12° SATELLITE ASTRA

LANCIATO IL 16 GIUGNO 2001

REDAZIONALE



ASTRA 2C è il dodicesimo satellite della flotta ASTRA e, grazie alla propria area di copertura e alla flessibilità nella combinazione delle frequenze uplink e downlink, lo spacecraft (veicolo spaziale) è compatibile con tutte le operazioni nelle posizioni orbitali SES di 19,2° Est e 28,2° Ovest. ASTRA 2C integra perfettamente il piano di protezione completa intersatellitare di SES in entrambe le posizioni orbitali.

Costruito in California dalla Boeing Satellite Systems, ASTRA 2C è uno spacecraft di tipo BBS 601 HP (HP = High Power) con una durata di vita di 15 anni. Lo spacecraft fornirà 32 transponder nei primi 5 anni (28 in seguito) offrendo una copertura paneuropea.

SES

Il Gruppo SES gestisce una rete di servizi satellitari, che copre tutto il mondo e consente agli utenti di effettuare comunicazioni a banda larga senza giunzioni. Con sede in Lussemburgo, la Société Européenne des Satellites S.A. (quotata alla Borsa lussemburghese, simbolo: SES; e alla Borsa di Francoförte, simbolo: SDSL) è l'operatore di ASTRA, il primo sistema satellitare direct-to-home d'Europa, e un'azionista strategico nelle principali operazioni satellitari come; AsiaSat (34,10%), NSAB in Scandinavia (50%), e Star One in America Latina (19,99%).

SES Global diventerà il primo fornitore di servizi satellitari a banda larga mondiale con una flotta combinata di 28 satelliti: 11 di ASTRA, 17 Americom e 13 acquisiti attraverso la partnership e investimenti (3 AsiaSat, 3 SIRIUS, 5 Brasilsat, e altri 2 attraverso l'acquisizione di Americom in America Latina e Asia). La flotta globale di SES apporterà quindi una connettività globale.

Americom gestisce 13 satelliti nel Nord America e 4 satelliti transoceanici e raggiunge circa 115 milioni di utenti. NSAB opera attraverso il satellite SIRIUS e fornisce servizi



multimediali e audiovisivi in oltre 5 milioni di case nei paesi del nord ed est Europa. Asia-Sat è il migliore sistema satellitare nella zona dell'Asia Pacifica e raggiunge oltre 80 milioni di famiglie con più di 300 milioni di telespettatori. Star One si serve di Brasilsat, la più grande flotta satellitare dell'America Latina. I canali audiovideo di Brasilsat sono ricevuti da oltre 7 milioni di famiglie brasiliane.

Il core business di SES è fondato su ASTRA, il principale sistema satellitare europeo directto-home. ASTRA trasmette attraverso canale analogico e digitale a più di 1000 televisioni e canali radiofonici, come ad esempio, servizi Internet e multimediali e raggiunge più di 87 milioni di case in Europa. Sono in costruzione due satelliti ASTRA, il cul lancio è atteso nella prima metà del 2002.

SES Multimediale gestisce la piattaforma ASTRA-NET, permettendo ai fornitori di servizi contenuti di trasmettere i dati direttamente, via satellite ai personal computer nelle aziende e nelle case.

SES è il primo operatore satellitare europeo a commercializzare frequenze in banda Ka per il proprio sistema interattivo a banda larga ASTRA, il sistema con canale di ritorno basato su DVB-RCS per applicazioni satellitari interattive. Inoltre SES sta ampliando il proprio coinvolgimento diretto nel settore multimediale attraverso partnership, joint ventures e investimenti diretti.

Nel 2000 SES ha registrato entrate per un valore di 835,9 milioni di EURo, EBITDA di 708,7 milioni di EURO e un utile di 516,6 milioni di Euro con un margine di EBITDA dell'84,8%. SES conta 426 dipendenti (inclusa AsiaSat). Il fondo contrattuale ammonta a 4,6 miliardi di EURO.

Per ulteriori informazioni riguardo SES Group, i propri partner e GE Americom: www.sesastra.com; www.nsab.se; www.asisat.com; www.starone.com.br e www.geamericom.com

PRIVATO VENDE PER CESSATA ATTIVITÀ:

- Ricevitori:
- MR 6000 0,5-30MHz;
- EKD 500 con prese lettore e Z 100 più accessori e mannali:

SANYO RP SSS0 AM FM SSB;

- EC 603;
- EC 342:
- METEO SAT:
- Ricetrasmettitori:
- CTE SSB 350;
- SSB-AM;
- TENKO 46T;
- Alimentatori:
- Vari a RAK;
- RRFN BRS 32;
- 12V 5A:
- VFO TEKNO 56T;
- Demodulatore per RTTY KG-ZS 10000;
- Microfoni:
- Turner più 3B;
- TENKO 1115;
- ICOM SM-8;
- KENWOOD MC-43S:
- Tastiera HAL comunication corp DS-2000;
- Multimetro AN-URM 105;
- Daiwa NS-660 SWR e power meter;
- Kenwood SWR e power meter 6x2100;

- AE power meter SWR 300B;

- ZG modello 700:
- Denky 171;
- Milag SWR 52; - ZG watt meter HP 202;
- ZG RF dummy load modello dl 150;
- Daiwa CN 620 B SWR power meter;
- TRIPLEX COMET CFX 431
- Nº 20 variabili in aria per accordatori (di varia misura);
- Nº 16 variometri per accordatori (di varie misure);
- Nº 17 variabili (di varia capacità);
- Nº 12 motorini per accordatori (di vario voltaggio); N° 3 commutatori ceramici ohmite 50 a 3000 volts;
- N° 9 carichi fittizi 50 ohm (varie potenze);
- Nº 73 commutatori in ceramica e non (di vario
- Nº 6 bobine in ceramica scanalate per variometri;
- N° 7 riduttori di giri manuali;
- Nº 10 trasformatori 220 volts (di varie uscite);
- Nº 11 schede recupero parti per plug sma e plug in;
- Nº 13 motorini con riduttori di giri;
- Preamplificatore CB RM;
- Orologio digitale alimentator a 2,20;
- Frequenzimetro 27MHz;
- Mobile premontato per amplificatore lineare da 1kW;
- Antenne:
- Tekna con rotore della ditta ORTI;
- N° 8 Fittizia a 34 reparto trasmissioni roma;
- Antenna nuova (mai scartata) Challenger DX VIII;

- Nº 10 variabili per RX (di varia capacità);
- Accordatori:
- Di antenna per SEM-25;
- N°2 1.5-30 mega da 3kW;
- N°2 1.7-30 mega da 2kW;
- N°2 1.5-30 mega da 500W;
- 1.6-30 mega da 1.5kW;
- 3 kW (incompleto: mancante di strumenti con variabili e variometro da 1,7 a 30 mega);

Detti accordatori sono tutti costruiti in modo professionale, ad alcuni manca ancora l'inci-

Disponibili anche i seguenti numeri del men-

sile CQ: Anno 2001: gennaio febbraio;

Anno 2000, 1999, 1997, 1995, 1994, 1993, 1992, 1991, 1989, 1988, 1987. Tutti i mesi;

Anno 1998 tutti escluso maggio;

Anno 1996 tutti escluso settembre;

Anno 1990 tutti escluso febbraio;

Anno 1986 marzo, ottobre, novembre, dicembre.

Rivolgersi a: **CORSINI SILVANO** via N. Sauro, 369 51030 PONTELUNGO - PT TEL: 0573.913089



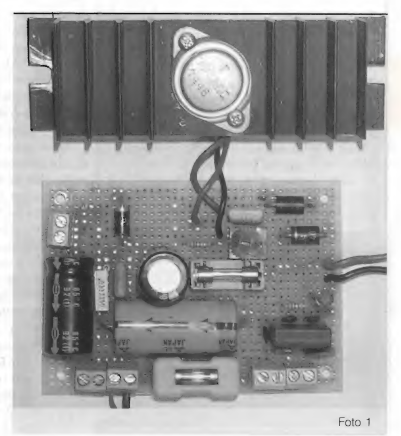
ALIMENTATORE AUTONOMO PER AUTORADIO

Valter Narcisi

Realizzazione pratica di un alimentatore per autoradio con la possibilità di allaccio di una batteria in tampone per renderlo completamente autonomo.

La mia passione per la musica non è un mistero per i miei amici e se a questa uniamo quella per l'elettronica si fa presto a comprendere come mai venga chiamato in causa ogni qualvolta si presenti un malfunzionamento nei loro preziosi strumenti di riproduzione sonora, spesso pure con visite a domicilio.

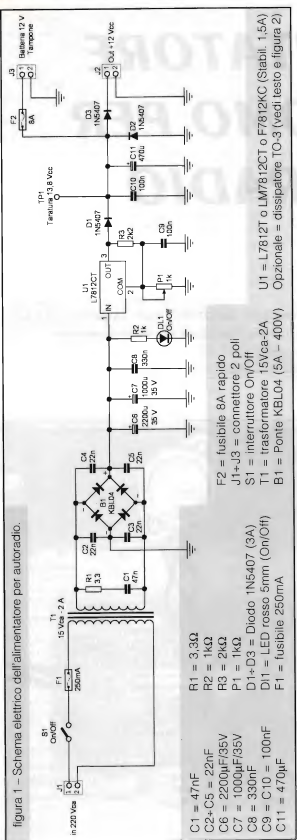
È stato così che, forse per caso o forse no, mi sono ritrovato a dover riparare, o almeno a tentare di farlo, una serie assai numerosa di autoradio, così numerosa da indurmi a rispolverare una vecchia idea: realizzare un alimentatore in grado di far funzionare in piena autonomia, anche senza allacciamento alla rete elettrica, la nostra recalcitrante autoradio.





Settembre 2001





È ovvio che una tale realizzazione può essere molto utile anche nel caso si voglia ridare vita alla vecchia autoradio chiusa in soffitta e rallegrare così la nostra casa in campagna, un pic-nic in compagnia di amici, etc.

Il nostro alimentatore, dunque, consente il funzionamento dell'autoradio in piena autonomia, nelle più disparate situazioni, assicurando sempre una ottima potenza grazie alla batteria in tampone.

Lo Schema Elettrico dell'Alimentatore

L'alimentatore, del quale è riportato lo schema elettrico in figura 1, è stato progettato per eliminare Il più possibile i disturbi causati dall'esterno e, nello stesso tempo, assicurare una tensione superstabilizzata (grazie anche alla batteria in tampone) e priva di ronzii.

La disposizione componenti di questo circuito è riportata in figura 2.

Al connettore J1 va inserito il cavo della rete a 220Vca (Attenzione, dunque...!) mentre al connettore S1 va applicato un interruttore. Il fusibile F1 è dotato di opportuna copertura plastica per rendere sicura la sua eventuale sostituzione anche in presenza di corrente (vedi Foto 1).

Al connettore T1 va allacciato il trasformatore (morsetti 1-2 verso il primario a 220Vca e morsetti 3-4 verso il secondario): attenzione a non invertire le connessioni...!

Ho utilizzato un trasformatore da 15Vca, 2A la cui tensione sul secondario, dopo essere stata stabilizzata da B1 e livellata da 2 grossi condensatori elettrolitici, risulta di circa 21Vcc.

Questa tensione viene applicata direttamente ad uno stabilizzatore tipo L7812T (sostituibile con il tipo 7812K), in contenitore TO3, che ci assicura una corrente in uscita di 1,5A su una tensione di 12Vcc.

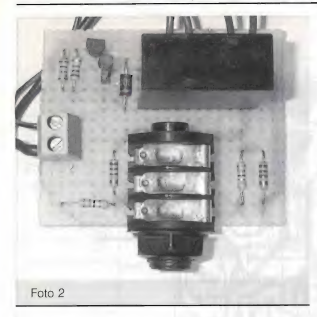
Il diodo Led DL1 funge da spia quando il circuito è sotto tensione di rete: la sua accensione indica, inoltre, che la batteria in tampone viene correttamente caricata.

Il trimmer P1 è utile in fase di taratura che va fatta con un voltmetro inserito fra massa e pin TP1: la taratura è conclusa quando su TP1 sarà presente una tensione di circa 13,8Vcc.

La batteria in tampone va inserita sul con-







nettore J3 e la circuiteria attorno allo stesso (Fusibile F2 e diodo D2) assicura una totale protezione contro l'eventuale inversione di polarità.

Il diodo D1, poi, evita di danneggiare lo stabilizzatore quando si alimenta il circuito solo con la batteria in tampone, situazione, questa, che può verificarsi sia quando l'apparato non è collegato alla rete elettrica sia quando, pur essendo collegato alla rete elettrica, l'interruttore S1 è in posizione OFF.

Quando l'alimentatore è allacciato alla rete, la batteria viene ricaricata assicurando nello stesso tempo, una certa corrente durante l'ascolto a volume sostenuto.

Quando l'alimentatore non è allacciato alla rete, tutta l'alimentazione dell'autoradio è affidata alla batteria stessa che garantisce, in ogni caso, una elevata stabilità anche a po-

La batteria da 12 V – 6,5Ah è molto comune in quanto viene utilizzata negli impianti antifurto: consiglio di non utilizzare una

consiglio di non utilizzare una capacità inferiore per non compromettere la buona resa dell'autoradio alle alte potenze.

Il contenitore andrà scelto in base alle diverse esigenze e alla grandezza degli altoparlanti che si vogliono utilizzare. L'apparato, comunque, consente anche l'allaccio di casse esterne tramite le prese Out DX e Out SX (vedi figura 5).

È importante ricordare, però, che applicando delle casse esterne è consigliabile disconnettere gli altoparlanti interni inserendo uno spinotto Jack nella presa cuffia: ciò è indispensabile per non abbassare troppo il carico ohmmico consentito alle uscite dello stereo (nella maggior parte dei casi il valore ohmmico degli altoparlanti da applicare alle uscite non deve essere inferiore ai 4Ω !).

Il contenitore va poi equipaggiato con una opportuna antenna esterna, come ad esempio quella usata dall'autore e visibile nella Foto 3.

Il montaggio del regolatore U1 è previsto direttamente su Circuito Stampato.

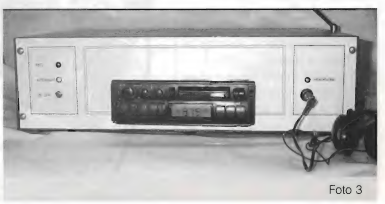
Questa soluzione è ottimale per chi ascolta la musica ad un livello normale (o come sottofondo): per gli amanti della potenza consiglio di montare il regolatore all'esterno sopra un buon dissipatore (ad esempio, quello utilizzato dall'autore, vedi Foto 1) e la sua grandezza dovrà, anche in questo caso, essere scelta in base al vostro livello medio di ascolto. Ad ogni modo, nella scelta di un dissipatore, è sempre meglio optare per la grandezza maggiore.

La batteria, se inserita, deve essere saldamente fissata dentro il contenitore (vedi Foto 4).

Lo Schema Elettrico del circuito per Cuffie Stereo

L'inserimento di una presa cuffia è possibile solo con quelle autoradio con uscita a 2 altoparlanti (SX e DX) e con il comune a massa.

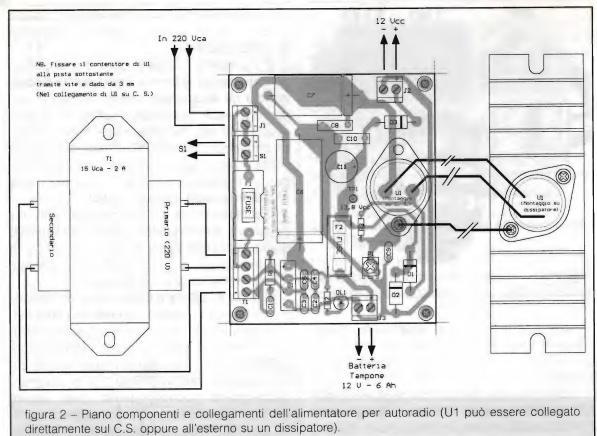
Nella figura 4 è riportato lo schema elettri-





tenze elevate.





co mentre in figura 3 è visibile la disposizione dei componenti.

È indispensabile utilizzare uno Jack Stereo

da 6 mm con contatti ad esclusione (vedi Foto 2): questo permette, grazie anche alla circuiteria utilizzata, di staccare automaticamente il collegamento delle casse non appena si inserisce lo spinotto delle cuffie.

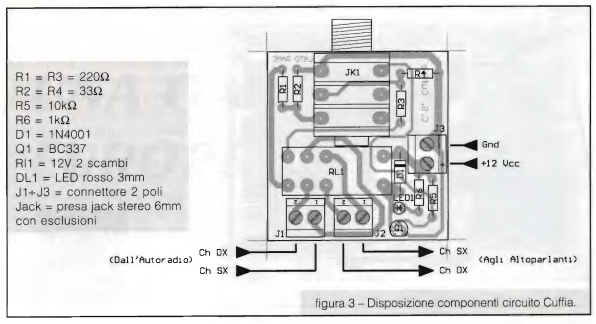
Infatti, guardando lo schema di figura 4, il transistor che pilota il relè è, normalmente, in stato di interdizione avendo la sua base a massa.

In questo modo i due canali (Dx e Sx) provenienti dalla plancia dell'autoradio ed applicati al connettore J1, verranno inviati direttamente alle casse (vedi connettore J2) grazie ai contatti NC (Normalmente Chiusi) del relé a riposo.

Inserendo lo spinotto della cuffia, verrà staccato il collegamento di massa sulla base del transistor il quale, portandosi in







saturazione grazie a R5, ecciterà il relé.

I canali Dx e Sx provenienti dalla plancia verranno così deviati verso la presa cuffia e, tramite due adeguati partitori di tensione (R1-R2 e R3-R4), saranno portati ad un livello ottimale per l'ascolto in cuffia.

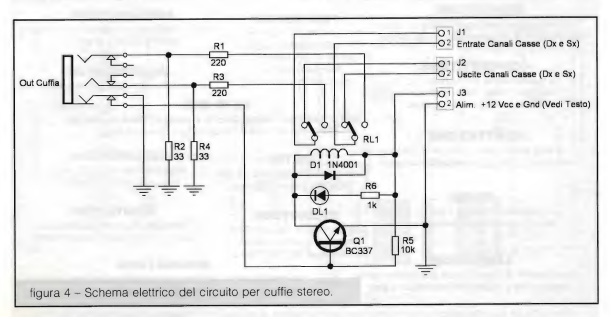
II LED 1 viene acceso quando inseriremo lo spinotto della cuffia.

Per concludere

Nelle Foto 4 e 5 viene riportato il prototipo finale realizzato dall'autore.

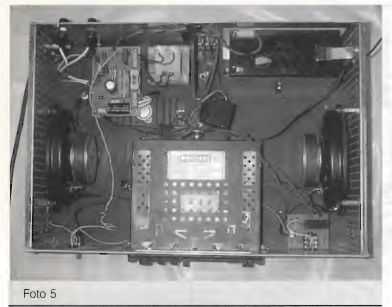
È opportuno ricordare che il contenitore TO3 dello stabilizzatore va isolato se ne prevedete il montaggio sopra un dissipatore (che, ricordo, è fortemente consigliato per ascolti a volume sostenuto!).

Alcune autoradio hanno una uscita supplementare con un potenziale di +12Vcc presente solo ad apparecchio acceso (generalmente serve ad alimentare una eventuale antenna automatica): è possibile utilizzare questo filo per alimentare il circuito cuffia che, in questo modo, sarà sotto ten-









sione solo ed esclusivamente ad autoradio accesa.

Inoltre, collegando a questo conduttore un LED ed una resistenza da 1,2k Ω , è possibile avere una indicazione visiva dell'accensione dell'autoradio.

Altre autoradio (quelle digitali) hanno, a volte, un ingresso supplementare per l'alimentazione della memoria interna che conserva i dati dei vari settaggi, come la memorizzazione delle diverse stazioni.

Nel nostro circuito questo fllo va collegato con lo stesso cavo di alimentazione +12Vcc dell'autoradio: sarà la batteria in tampone ad assicurare Il potenziale richiesto per questa funzione, anche ad autoradio spenta.

Guardando la Foto 3 è possibile notare che l'autore ha ricavato l'apertura dell'autoradio leggermente in basso rispetto al centro

del pannello. Questo perché, in futuro, il progetto potrebbe essere ampliato con qualche altro accessorio, come ad esempio, un Vu-Meter stereo a LED oppure un equalizzatore grafico.

Continuate a seguire E.F., dunque, e...Buon ascolto!

Marel Elettronica

via Matteotti, 51 13878 CANDELO (BI)

MODULISTICA PER TRASMETTITORI E PONTI RADIO CON DEVIAZIONE 75kHz

INDICATORE

di modulazione di precisione con segnalazione temporizzata di picco massimo e uscita allarme

CONVERTITORE

di trasmissione sintetizzato PLL in passi da 10kHz, filtro automatico, ingresso I.F., uscita 200mW

ADATTATORE

di linee audio capace di pilotare fino a 10 carichi a 600 ohm, con o senza filtro di banda

FILTRI

per ricezione: P.Banda, P.Basso, P.Alto, Notch, con o senza preamplificatore

LIMITATORE

di modulazione di qualità a bassa distorsione e banda passante fino a 100kHz per trasmettitori e regle

PROTEZIONI

pre amplificatori e alimentatori, a 4 sensori, con memoria di evento e ripristino manuale o automatico

AMPLIFICATORI

da 40 a 2500MHz con potenze da 2 a 30W secondo la banda di lavoro

ALIMENTATOR!

da 0,5 a 10A e da 5 a 50V, protetti

2370 MHz

serie di moduli per realizzare Tx ed Rx in banda 2370MHz, in passi da 10kHz, coprenti tutta la banda, in/out a richiesta B.F. o l.F.

FILTRI

passa basso di trasmissione da 30 a 250W con o senza SWR meter

RICEVITORI

sintetizzati PLL in passi da 10kHz, strumenti di livello e centro, frequenze da 40 a 159,99MHz

AMPLIFICATORI

larga banda da 2 a 250W, per frequenze da 50 a 108MHz

ECCITATORI

sintetizzati PLL da 40 a 500MHz, in passi da 10 o 100kHz, uscita 200mW

MISURATORE

di modulazione di precisione con indicazione della modulazione totale e delle sotto portanti anche in presenza di modulazione

Per tutte le caratteristiche non descritte contattateci al numero di telefono/fax 015.25.38.171 dalle 09:00 alle 12:00 e dalle 15:00 alle 18:30 - Sabato escluso.



Il piacere di saperlo

UNA GALENA EUROPEA





Ivano Bonizzoni, IW2ADL

Pur ritenendo inutile ripercorrere la storia della radio a cristallo, in quanto già apparsa sulla nostra Rivista in più occasioni, voglio proporre o comunque porre l'attenzione su questa realizzazione che può farci rendere conto, nella nostra sofisticata era di elettronica super integrata, di come sia iniziata, in fondo non molti anni

fa, l'avventura del radioascolto nonchè delle difficoltà che hanno dovuto superare i nostri nonni (che in mancanza di componentistica idonea dovevano autocostruirsela), e..., avendo un po' di buona volontà, tutti potranno ripeterla come piacevole esperienza anche perché, come accade per tutte le odierne scatole di montaggio,

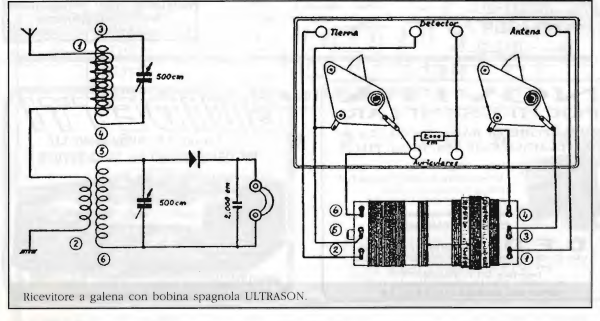






Foto della mia realizzazione.

è possibile reperire tutti i componenti, pannello di bakelite compreso, ed il look finale è degno di una radio d'epoca!

Infatti i componenti necessari, in particolare la Bobina (preavvolta) Ultrason, li ho reperiti tramite il caro amico Jaume Terricabras (Catalano tutto d'un pezzo), segretario dell'associazione spagnola dei collezionisti di radio A.C.A.R. oltre che appassionato Radioamatore (EA3 FFP), realmente un esperto di ricevitori a cristallo. Ciò non toglie che anche su Internet è possibile reperire analoghe "scatole" in genere Inglesi od Americane e basta partire dal sito di Elettronica Flash!

Gli schemi elettrico e pratico sono autospieganti, la validità sta tutta nella bobina Ultrason che permette una buona selettività del ricevitore, dato che si basa su uno schema di principio del Tesla. Il circuito accordato sull'ingresso di antenna permette una preselezione ed esalta la selettività, la sintonia vera e propria è affidata al circuito oscillante facente capo ai morsetti 5 e 6. Una volta assemblato il tutto, si consiglia di collegare una buona antenna (da 25 a 50 metri di filo) nonché di effettuare un buon collegamento di terra.



Via Cervia, 24 52022 Cavriglia (AR) Tel/Fax 055.966122 Email chs@chs.it

- Progettazione elettronica digitale e di potenza per applicazioni industriali, illuminotecnica, audio, autotrazione, su specifica del Cliente
- Sviluppo di firmware per microcontrollori Motorola (HC(7)05), Microchip (PIC16 e PIC17), Atmel (AVR), Hitachi (H8/3xxx)
- · Trasformazione di firmware esistente per adattarlo a microcontrollori Flash
- Sviluppo di interfacce grafiche in Visual Basic per la gestione di apparecchiature industriali e da laboratorio, complete di Database ed opzioni gestionali specifiche
- · Possibilità di aggiornamento del software tramite Internet

di Lo Presti Carmelina

SURPLUS CIVILE E MILITARE COMPONENTISTICA R.F. **TELECOMUNICAZIONE STRUMENTAZIONE**

via Piave, 21 - 95030 TREMESTIERI ETNEO (CT) tel. (0328)8421.411 · fax (095)7412406 www.tecnosurplus.com

E-mail carmelo.litrico@ctonline.it



RIVELATORE DI RADIAZIONI cGy/hr NE TECHNOLOGY Ltd. mod. MD-3

- · Made in England
 - Alimentazione a batterie (torcia 1.5V)
- ·Ottima costruzione militare
- ·Scale: 0-300, 0-30 e 0-3 cGy/hr · Valigetta di trasporto

£98.000 + TRASPORTO

D Doleatto s.a.s. Quintino, 36 – 10121 Torino tel. 011.562.12.71 (r.a.) telefax 011.53.48.77 mail: bdoleatto@libero.it

www.bdoleatto.it

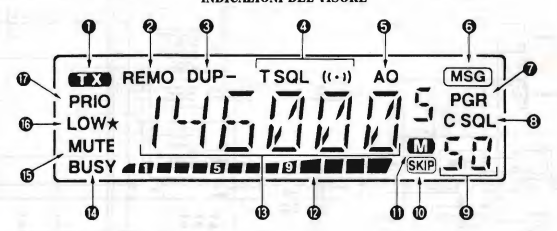


DESCRIZIONE DEI COMANDI Display delle funzioni POWER COM FATRANSCEIVER IC-2000 SCANDID SCANDID SCANDID OUP TOUR SCANDID OUP TOUR OUP TOUR MHZ (2313) Microfono

- 1 Pulsante Accensione
- 2 Pulsante SCANSIONE
- 3 Pulsante PAGER / CODE SQUELCH
- 4 Controllo SQUELCH
- 5 Controllo VOLUME
- 6 Pulsante MODO IMPOSTAZIONE
- 7 Pulsante BASSA POTENZA
- 8 Pulsante DUPLEX
- 9 Pulsante MODO MEMORIA
- 10 Pulsante MODO VFO
- 11 Manopola di SINTONIA

- < Attivazione Display Alfanumerico >
- < Programmazione Memorie >
- < Blocco Tasti >
- < Monitor >
- < Toni Sub-Audio >
- < Canale di Chiamata >
- < Controllo Priorità >

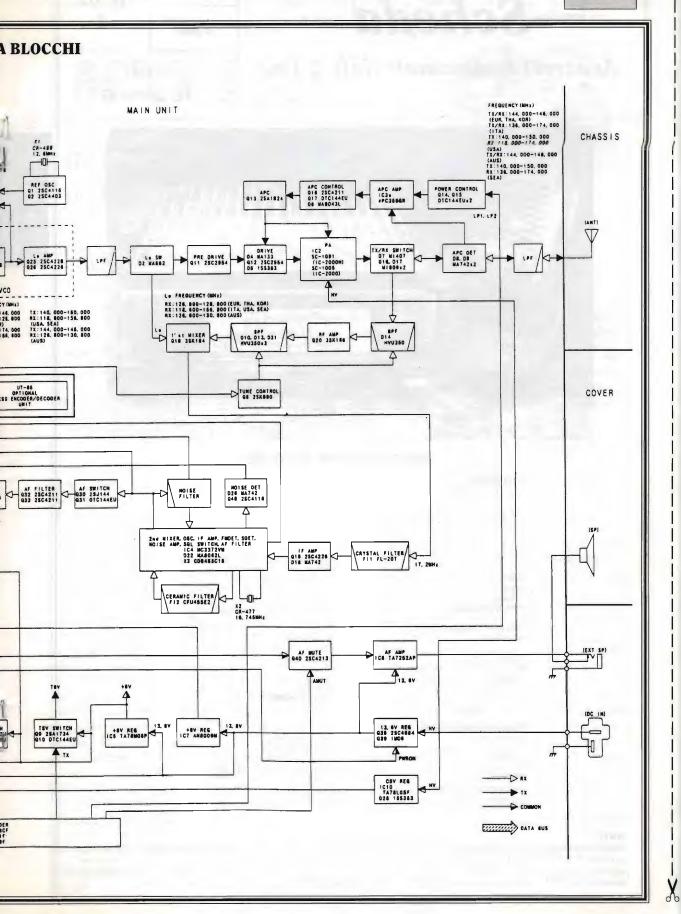
INDICAZIONI DEL VISORE



- 1 trasmissione
- 2 microfono DTMF in stand-by
- 3 duplex
- 4 funzionamento con toni
- 5 Auto Power Off
- 6 messaggio
- 7 pager
- 8 code squelch
- 9 numero memoria

- 10 funzione Skip
- 11 modo Memoria
- 12 strumento indicatore a harre
- 13 frequenza operativa
- 14 busy
- 15 funzione Muting
- 16 bassa potenza RF
- 17 controllo prioritario

Le pagine IV, V, VI e VII riguardanti lo schema elettrico di questo apparato sono disponibili al prezzo di Lire 5000 (Lire 3000 per gli abbonati) spese di spedizione comprese (vedi NOTE GENERALI pag. XX-XX I). RICHIEDETELE direttamente a: IK2JSC - Cas. Post. 18 - 46038 Frassino Mantovano (MN).



E Scheda C

Apparati Radioamatoriali & Co.

A cura di Sergio (IK2JSC) ed Emanuele Goldoni

RTX

VHF

IC-02

ICOM IC 2000 H



CARATTERISTICHE TECNICHE

tx

GENERALI:

Gamma di Frequenza

Incrementi di sintonia Emissione Shift

Memorie Tensione di alimentazione esterna Corrente assorbita ricezione

Corrente assorbita trasmissione Dimensioni Peso Strumento

Indicazioni dello strumento

SEZIONE TRASMITTENTE

Microfono tipo impedenza

Modulazione Massima deviazione di frequenza Soppressione delle spurie Potenza RF Impedenza d'uscita Tono di chiamata

SEZIONE RICEVENTE

Configurazione Frequenza intermedia Sensibilità Selettività Reiezione alle spurie Potenza d'uscita audio Impedenza d'uscita audio Distorsione 118.000 - 173.995 MHz 144.000 - 147.995 MHz 5, 10, 12.5, 15, 20, 30, 50 kHz FM programmabile 60 13,8 V 1 Å max 10,5 A max 50 x 150 x 151 mm 1,2 kg a barre su display intensità di campo e potenza relativa

a condensatore 600 Ω a reattanza ± 5 kHz

- 60 dB 50 W max 50 Ω sbilanciati 1750 Hz

doppia conversione 17,2 MHz/455 kHz 0,18 µV per 12 dB S/D 6 dB a 15 kHz, 60 dB a 30 kHz 60 dB

> 60 dB > 2,4 W 8 Ω 10 %

NOTE

Selezione della potenza RF Out a tre livelli - Predisposto per unità DTMF Encoder con microfono opzionale HM-95/A - Predisposto per unità TONE SQUELCH (UT-85) - Funzione SET per la personalizzazione delle funzioni - Display indicatore delle funzioni alfanumerico (illuminato) - Possibilità di scansione in varie modalità - Possibilità di espansione di frequenza per l'ascolto in banda aereonautica (AM) - Predisposto per unità PAGER e CODE SQUELCH (UT 101) - Distribuito da MARCUCCI (MI).

GPE Kit: MK3485



MK3485

RADAR ad ultrasuoni polifunzione

a cura di GPE Kit



È vero che con balene, delfini e pipistrelli Madre Natura è arrivata prima, ma noi mammiferi superiori abbiamo il merito di aver copiato l'idea e averla messa in atto con l'elettronica: per diffondere un fascio di ultrasuoni e scoprire il movimento di un corpo in un ambiente chiuso, non dobbiamo far altro che prendere il saldatore ed assemblare un buon kit...

Amenità a parte, l'idea di utilizzare gli ultrasuoni come semplice mezzo di esplorazione dell'ambiente è molto gettonata in natura. Nel mondo subacqueo, balene e delfini localizzano il cibo e i pericoli emettendo impulsi sonori a frequenza non udibile dall'orecchio umano. In superficie, moltissime specie di pipistrelli, diffuse in gran parte del globo dove il clima non è troppo freddo, emettono suoni ad alta frequenza al solo scopo di scandagliare l'ambiente ed orientarsi, con incredibile precisione, anche nella completa oscurità. Il fenomeno fisico che permette di "vedere" per mezzo dei suoni è noto: le onde sonore si propagano nell'ambiente, rimbalzano sugli ostacoli solidi, e quindi tornano alla sorgente in forma di echi.

Con l'attenta valutazione delle caratteristiche di ciò che viene emesso e ciò che viene riascoltato, si può ottenere una sorta di "mappa acustica" dell'area intorno al punto d'origine dei suoni. L'idea funziona perché le onde sonore viaggiano, nei solidi, nei liquidi e nei gas, a velocità dipendente da parametri facilmente valutabili, tipo la densità, la pressione, la temperatura. Nell'aria, ad esempio, le onde sonore si propagano alla velocità media di 340 metri al secondo, mentre nell'acqua, a dispetto di ciò che si potrebbe immaginare, corrono molto di più, anche a 1230m/sec. Per conoscere la distanza di un ostacolo, quindi, è sufficien-

te valutare le caratteristiche del mezzo fisico in cui le onde sonore si propagano, e poi misurare il tempo che intercorre fra l'emissione del segnale e l'ascolto della relativa eco. Le cifre ottenute vanno poi divise per due, perché il tragitto compiuto è sempre di andata e ritorno. In natura tali compiti appaiono facili, poiché millenni d'evoluzione hanno sviluppato meccanismi biologici praticamente perfetti. Le balene, ad esempio, emettono e ascoltano segnali sonori con frequenze fino a 200.000 vibrazioni al secondo, con le quali riescono a fotografare, o meglio "audiografare", l'ambiente in cui si muovono. Le macchine costruite dall'uomo non arrivano ancora a tanto, anche perché le informazioni da esse fornite devono essere interpretate secondo criteri che noi non portiamo impressi nel nostro DNA.

È un po' lo stesso discorso che si può fare paragonando l'azione del camminare con quella di guidare un'automobile: la prima possiamo compierla già a pochi mesi di vita, perché ormai è una prerogativa innata della nostra specie; la seconda richiede conoscenze e abilità che vanno acquisite con lo studio e con la pratica, possibilmente a sedici o diciotto anni. Ciò detto, lasciamo da parte la biologia e dedichiamoci alla fisica, discutendo a grandi linee le caratteristiche dei suoni e soprattutto degli ultrasuoni.

Senza tirare in ballo formule e dimostrazioni scienti-

ELETTRONICA



fiche, un suono si può definire come una serie di onde meccaniche, ovvero vibrazioni, prodotte e propagate attraverso un mezzo fisico. L'analogia con le onde radio è possibile, fermo restando che queste non sono fenomeni meccanici ma "movimenti virtuali", intesi come oscillazioni del campo elettromagnetico che permea l'intero universo. In soldoni, per avere un suono è necessario qualcosa di tangibile da spostare e mettere in vibrazione; per avere un'onda elettromagnetica è sufficiente il cosiddetto etere cosmico, cioè il nulla invisibile e intangibile che supponiamo debba essere dappertutto. Il numero di vibrazioni, o anche oscillazioni, misurato nel tempo di un secondo, costituisce la frequenza, espressa in genere con l'unità di misura hertz, abbreviata in Hz. Una corda di chitarra, pizzicata e lasciata vibrare 440 volte al secondo, produce un suono con frequenza di 440 Hz. Un altoparlante speciale di piccole dimensioni, opportunamente pilotato da un segnale elettrico, può produrre un suono con frequenza di 40.000 Hz. Entrambi gli esempi danno luogo a suoni, intesi come vibrazioni delle molecole dell'aria, ma mentre l'uno è ben percepibile come sensazione sonora, l'altro non viene rilevato dal nostro apparato uditivo, perché la frequenza cade oltre, cioè ultra, il limite biologico del nostro orecchio.

La gamma che in genere si considera percepibile dagli esseri umani va da 20 a 20.000 Hz, ma è noto che fra i tanti dispiaceri dell'invecchiamento è compresa anche una discesa progressiva della soglia superiore dell'udito, fino a 12.000 Hz o anche meno. Molti animali, ad esempio il cane, hanno un orecchio più "brillante" del nostro, e possono percepire suoni che per noi sono inudibili.

Il comportamento fisico di un'onda sonora è in certi versi comparabile a quello di una palla da biliardo: in presenza di un ostacolo solido, cioè di una sponda, si verifica un rimbalzo verso una direzione che può essere prevista secondo le leggi fisiche che ne regolano il moto.

Se la palla arriva perpendicolare alla sponda, si può essere certi che tornerà indietro verso il punto d'origine; mentre se arriva angolata, ripartirà verso un punto diverso dall'origine.

Il pipistrello in volo conta proprio su tale fenomeno: invia un segnale sonoro davanti a sé, e contemporane-amente ascolta gli echi derivanti dal rimbalzo delle onde sugli ostacoli circostanti, siano essi rami, lampioni o insetti in volo. Nel corso dell'evoluzione, l'animaletto ha imparato a riconoscere come diversa l'eco di un tronco d'albero, equivalente a una tremenda capocciata molto dolorosa, da quella di una farfalla notturna, corrispondente ad un invito a cena gratuito presso un ristorante di lusso.

Il nostro dispositivo elettronico MK3485 non è in grado di arrivare a tanto, ma per scoprire se davanti al sensore c'è un oggetto o una persona in movimento, al

fine di azionare un allarme, una macchina utensile o una porta basculante, è abile almeno quanto un Lasiurus Borealis, meglio noto come pipistrello rosso del Canada.

OCCHIO... ALLE ORECCHIE

Il titolo di questo paragrafo non deve far pensare che gli ultrasuoni emessi dal nostro circuito possano in aualche modo recar danno ai timpani, ma piuttosto che l'utilizzo pratico renda possibile una forma rudimentale di visione, caratteristica specifica dell'occhio. Il principio della cosiddetta ecolocazione prevede infatti un emettitore e un ricevitore di segnali sonori, attivati a turno o simultaneamente per ottenere una sorta di "immagine acustica" dell'ambiente circostante. Il circuito MK3485 si basa proprio sul concetto dell'ecolocazione, e prevede un trasduttore ultrasonico emittente, in breve TX, e un analogo elemento ricevente, in breve RX. I due dispositivi si trovano uno di fianco all'altro a breve distanza, entrambi rivolti nella stessa direzione, come i fari anteriori di un'automobile. Quando TX invia una serie di onde sonore verso l'esterno, RX non è in grado di captarle direttamente, poiché il cono di luce, o meglio, di "voce", parte stretto e si allarga più avanti. RX è invece molto sensibile alle onde che ritornano indietro dopo aver incontrato un ostacolo, perché in tal caso viene colpito proprio di fronte, con il giusto angolo d'incidenza.

Per sapere se lo spazio davanti alla coppia di trasduttori è libero, basta guardare se RX è interessato oppure no da un segnale, in quanto se non c'è segnale, vuol dire che l'emissione di TX non è rimbalzata indietro, perdendosi gradualmente nell'aria. In presenza di una superficie in grado di riflettere le onde sonore, prima o poi si verifica un'eco, a patto che il segnale sia sufficientemente intenso da riuscire a compiere il percorso di andata e ritorno senza affievolirsi troppo. La rilevazione del movimento richiede un passo in più, e cioè il confronto dell'immagine sonora attuale con quella rilevata un istante prima. Il circuito ricorda in qualche modo l'entità degli echi, e quando ne vede due consecutivi molto diversi, stabilisce che qualcosa, davanti al sensore, ha cambiato posizione.

Un apposito trimmer permette di selezionare il grado di diversità che gli echi devono mostrare per essere considerati indice di movimento in corso, al fine di adattare la risposta del sistema a differenti condizioni d'utilizzo. Un secondo punto di regolazione stabilisce la durata delle segnalazioni di "ostacolo rilevato", consistenti nella pronta chiusura del contatto di un relè. Detto ciò, è facile intuire che il circuito MK3485 si presta a moltissime applicazioni nel settore degli automatismi.

Qualche esempio? Controllo di porte scorrevoli; rilevazione di oggetti mancanti sopra un nastro trasportatore; monitoraggio ambientale di aree riservate; sem-



plice "radar volumetrico" per allarmi antifurto, tanto in ambienti domestici quanto a bordo di veicoli e natanti.

LO SCHEMA ELETTRICO

A dispetto delle notevoli possibilità appena discusse, il circuito del sensore di movimento ad ultrasuoni si presenta semplice e prontamente comprensibile. I trasduttori del segnale ultrasonico sono indicati come rettangoli con a fianco le scritte RX (ricevitore) e TX (emettitore).

Le funzioni principali del sistema sono svolte all'interno del rettangolo MII, un modulo ibrido US40-AS di fabbricazione Aurel. I pin 14 e 15 di MII pilotano direttamente il trasduttore TX, allo scopo di emettere nell'ambiente un segnale sonoro a circa 40.000 Hz. I contatti 1 e 2, sempre di MII, acquisiscono gli echi attraverso il trasduttore RX, senza bisogno di amplificatori esterni, reti di adattamento o altro. Il trimmer RI e il resistore R2, collegati fra il pin 6 di MII e la massa, determinano la soglia di valutazione dei segnali riflessi, ovvero, in pratica, la sensibilità del circuito nei confronti del movimento degli oggetti nell'area controllata.

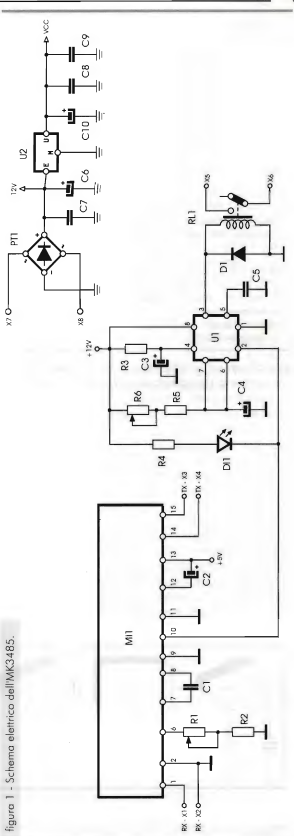
Quando R1 è impostato per la minima resistenza, il sistema ignora gli echi deboli, e quindi reagisce prevalentemente agli oggetti vicini. Quando R1 è posizionato alla massima resistenza, il circuito risponde subito anche in presenza di oggetti lontani. In realtà, l'azione del trimmer influenza il guadagno di uno stadio interno con uscita al pin 7, ma grazie al condensatore C1, che propaga il segnale verso il vicino pin 8, il risultato pratico è l'impostazione della soglia al di sopra della quale scatta la segnalazione di movimento. Tale segnalazione, fornita dal modulo al proprio pin 10, manifesta nel circuito due azioni distinte: in primo luogo, illumina il LED rosso DL1 raggiunto via R4; in seconda istanza, comanda il monostabile U1, configurato con C4, R5, R6, per funzionare come timer da 1 a 120 secondi. Il resistore R3 e il condensatore C3 garantiscono che al momento dell'accensione venga imposta al chip U1 la condizione di reset, al fine di evitare inopportuni azionamenti casuali del relè pilotato dal pin 3.

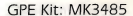
A tale funzione contribuisce anche l'elettrolitico C2, applicato fra i pin 12 e 13 del modulo ibrido. L'intero circuito richiede due tensioni d'alimentazione: un +12, ottenuto per semplice rettificazione e filtraggio con il ponte PT1 e la capacità C6, e un +5 stabilizzato, gentilmente messo in atto dal regolatore U2 e dai filtri C10, C8 e C9.

REALIZZAZIONE PRATICA

Il circuito del sensore di movimento MK3485 trova posto in una piccola basetta monofaccia, presentata a fini di verifica nel disegno in scala unitaria di **figura 2**.

Gli oggetti da maneggiare sono pochi e ben







Tutti i resistori sono da 1/4 W al 5%

 $R1 = \text{trimmer da } 10 \text{ k}\Omega$

 $R2 = R3 = 10 \text{ k}\Omega$

 $R4 = 1.5 k\Omega$

 $R5 = 4.7 \text{ k}\Omega$

 $R6 = 1 M\Omega \text{ trimmer}$

C1 = 470nF poliestere

 $C2=C3 = 10\mu F/16V$ elettrolitico

 $C4 = 100 \mu F/16 V$ elettrolitico

C5 = 10nF ceramico

 $C6 = 220\mu F/16V$ elettrolitico

C7 = C8 = C9 = 100nF multistrato

 $C10 = 22\mu F/16V$ elettrolitico

PT1 = ponte 1A

D1 = 1N4148

DL1 = LED rosso 5 mm

U1 = TLC 555 (versione CMOS)

U2 = 78L05

MI1 = US40-AS modulo ibrido

RL1 = 12V / 1 scambio

1 Trasduttore ultrasonico trasmittente

1 Trasduttore ultrasonico ricevente

4 Ancoraggi capofilo

1 Zoccolo 8 pin

1 Stampato MK3485

spaziati, per cui la difficoltà di realizzazione è certamente minima. La consueta procedura di assemblaggio vede al primo posto i resistori, in tutto quattro, e quindi i trimmer, soltanto due. Subito appresso entra in scena il ponticello in conduttore nudo appena sopra la sagoma di U1, i quattro terminali capofilo ai punti X5, 6, 7, 8, e i condensatori ceramici, poliestere e multistrato. Svolta buona parte del lavoro, ci si può dedicare agli elettrolitici, con ovvio rispetto della polarità suggerita dai segni "+" e "-", e ai semiconduttori semplici, ovvero PT1, D1 e DL1.

Anche qui è necessario seguire con scrupolo il giusto verso di connessione: il ponte mostra impressi i simboli "+" e "-", da orientare come in figura; il diodo, sistemato in verticale, va disposto in modo che il catodo (il lato evidenziato con la fascetta) finisca nel foro accanto alla lettera K; il LED, infine, deve andare con la parte smussata

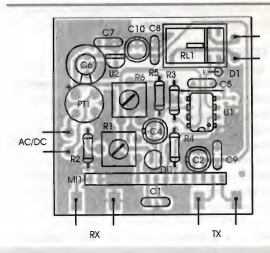


figura 2 - Piazzamento componenti dell'MK3485.

in direzione di R4. Ormai in vista del traguardo, restano da collocare il piccolo U2, con la parte piatta verso C7; lo zoccolo per U1, con la tacca a ridosso di C2 e C9; il relè RL1, a verso obbligato; e il modulo M11, anch'esso fisicamente irreversibile. Il tocco finale prevede l'aggancio di U1 sul proprio supporto, ovviamente rispettando il verso suggerito dallo smusso, e la saldatura dei due trasduttori ultrasonici TX e RX.

Questi ultimi presentano una sigla relativamente strana, ma sono riconoscibili da un suffisso che lascia intendere al volo la destinazione: se compare una R, l'oggetto serve per ricevere; se compare una T o una X, l'elemento è riservato alla trasmissione. Per quanto riguarda la polarità è sufficiente osservare il punto di uscita dei terminali dall'involucro metallico: uno dei due è circondato da una corona di plastica colorata, ed è chiaramente il positivo; l'altro è in contatto diretto con la zona circostante, e quindi non può essere che la massa. Nei confronti del circuito, comunque, è sufficiente rispettare la polarità del solo RX, in quanto l'altro funziona indif-

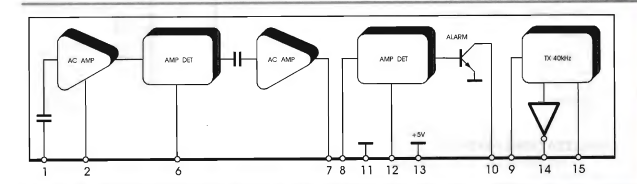
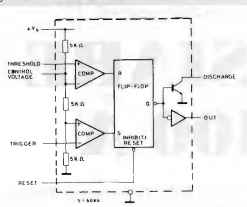


figura 3 - Schema a blocchi del modulo ibrido MII.



figura 4 - Schema a blocchi del 555.



ferentemente in entrambi i versi.

COLLAUDO E TARATURA

Verificare l'efficienza del sensore ultrasonico MK3485 è davvero elementare: dopo aver impostato i due trimmer a circa metà corsa, e aver procurato una fonte d'energia capace di fornire 9Vca o 12Vcc con almeno 100 mA, basta applicare tensione ai punti X7 e X8, quindi agitare una mano davanti ai trasduttori. Se tutto è in ordine, in capo a qualche istante si dovrebbe osservare l'accensione della spia e l'aggancio del relè, a riprova del fatto che gli ultrasuoni escono, rimbalzano sull'ostacolo, e sollecitano la risposta del sistema.

Ottenuta una prima conferma di funzionamento, è possibile procedere alla configurazione definitiva, consistente nello scegliere il raggio di rilevazione, agendo su R1, e la durata delle risposte, ritoccando il cursore di R6.

In questo caso un consiglio è poco e due son troppi, visto che le applicazioni sono tante e di solito fanno storia a sé. In ogni caso, come punto di partenza, si può procedere per tentativi nella semplice maniera seguente.

Sistemata la basetta in posizione appropriata, ad esempio sul bordo di un tavolo, si lascia scadere la

40kHz Rx input (1-5mV tip.) 2 Massa 3 N.U. (Non Usato) N.U. (Non Usato) 4 5 N.U. (Non Usato) 6 Uscita detector DC Uscita detector DC 7 Ingresso soglia detector 8 Disabilitazione oscillatore: 1=OFF 9 10 Uscita allarme: coll. aperto, 20mA max Massa 11 Condensatore di ritardo (delay alarm) 12 13 +5V14 Uscita 40kHz nº1 15 Uscita 40kHz n°2

segnalazione in corso, evitando di muoversi davanti ai trasduttori, finché RL1 cade a riposo. Conseguita la situazione di calma, si può camminare nella zona più lontana dell'area d'intervento, allo scopo di verificare se il circuito reagisce oppure no. Se il relè scatta, e desideriamo che scatti, non dobbiamo far nulla; se invece RL1 risponde, ma a noi interessa lasciare accessibile la zona in cui ci troviamo, è necessario ritoccare R1 per abbassare la sensibilità del sistema.

Con due o tre manovre "prova e correggi" come quella descritta, il sensore si comporterà nell'esatta maniera richiesta. Perfezionata la prima taratura, sarà possibile impostare il tempo di segnalazione, da 1 a 120 secondi, semplicemente ruotando il cursore di R6 fino ad ottenere l'intervallo desiderato.

Con questo è tutto, ma prima di chiudere, un paio di note a proposito dell'alimentazione e del comportamento in fase di prima messa in opera. Se prelevate i 12Vcc da un blocchetto a spina commerciale, controllate l'effettiva tensione d'uscita, perché alcuni modelli semplici dichiarano in etichetta 12V, ma in presenza di assorbimento modesto, come quello esibito dal nostro circuito, forniscono come niente 16 o 17V. Un simile incremento non è tale da recar danno al circuito, ma poiché costringe il chip U2 a maggior lavoro, quindi maggior surriscaldamento, non c'è motivo di esagerare. Discorso analogo se si applica una tensione alternata proveniente dal secondario di un trasformatore: in questo caso è d'obbligo fermarsi a 9 - 10V, perché la moltiplicazione per 1,41 introdotta dal ponte PT1 e dal filtro C6 è già sufficiente ad ottenere il giusto potenziale continuo all'ingresso di U2.

Per quanto riguarda la prima messa in opera, ricordate che il circuito mostra un piccolo intervallo di "sordità" durante il periodo di carica del C2, quindi non preoccupatevi se per qualche secondo, solo al momento dell'accensione, non rileverà gli ostacoli. Tale comportamento può addirittura rivelarsi utile, in un sistema antifurto, come funzione di "ritardo all'uscita": quando il proprietario attiva il circuito ed esce, ha modo di allontanarsi, anche passando vicino al sensore, senza pericolo di far scattare l'allarme. Insomma, per emulare i pipistrelli abbiamo ancora davanti un sacco di strada, ma per moltissime applicazioni quotidiane, tanto nel settore hobbistico quanto in ambito professionale, crediamo di aver fatto il possibile per conseguire un buon risultato tecnico insieme a un ottimo rapporto prezzo / prestazioni.

COSTO DELLA REALIZZAZIONE

Tutto il materiale necessario al completo assemblaggio dell'MK 3485 come da lista componenti è reperibile a L.65.400 iva comp.



Antiche Radio RADIO SIARE mod. 400 A

Settimo Iotti & Giorgio Terenzi

Si descrive il ricevitore Siare, mod. 400A, supereterodina a quattro valvole con circuito reflex, di produzione 1938-39.

Questo bell'esemplare di ricevitore anteguerra, venne acquistato per la collezione Iotti circa vent'anni fa e poi accantonato in attesa del restauro. Quando, recentemente, venne ripreso dal suo angolo polveroso per essere sottoposto al consueto intervento di revisone totale, si è constatato che , mentre il mobile si era conservato in perfetto stato, il circuito interno era stato abbondantemente manomesso da mani inesperte e sottoposto a obbrobriose manipolazioni, come l'inutile aggiunta di una quinta valvola.

Il restauro

La prima operazione doverosa, è stata quella

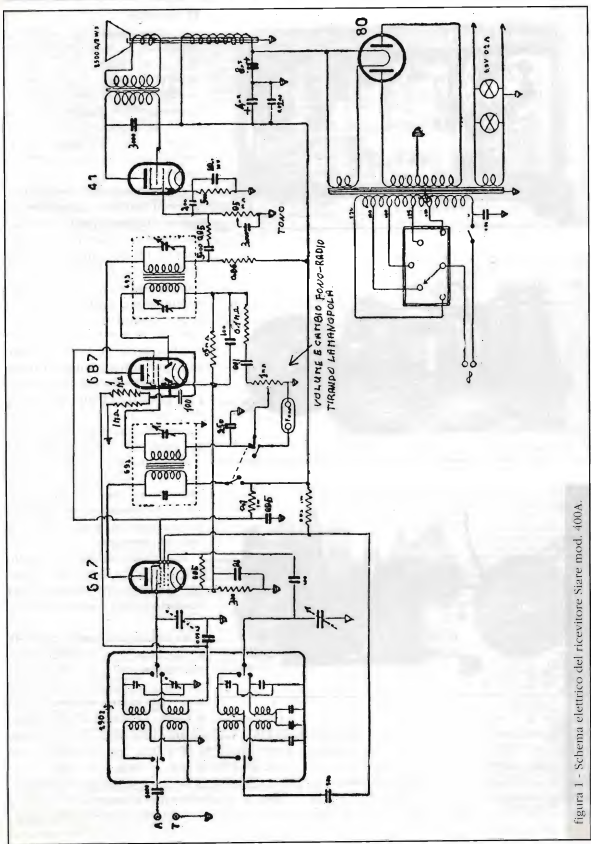
di togliere i componenti successivamente aggiunti e ripristinare il circuito originale, seguendo lo schema tratto dal classico schemario Ravalico. Il risultato completamente negativo di questa operazione, ha indotto al confronto con altri schemi analoghi, e principalmente col Geloso mod. G. 40 A che monta le stesse valvole in circuito quasi identico.

Un attento esame ha rivelato degli errori nello schema che si era preso come guida, errori che riguardavano soprattutto i collegamenti sui piedini della valvola 6B7 e della 41, forse dovuti anche alla stampa imperfetta o alla copia difettosa. Sono risultati scambiati tra loro i collegamenti della griglia controllo e della griglia schermo in entrambe le valvole, ed inoltre i collegamenti con le resistenze di polarizzazione non risultavano ben chiari.

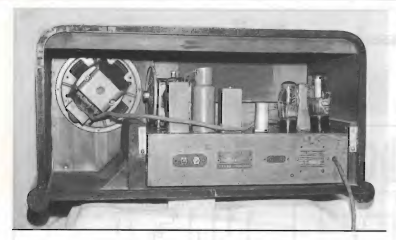
Dopo un'accurata e mirata revisione di tutti i collegamenti relativi ai due stadi, finalmente lo sforzo è stato adeguatamente premiato: sensibilità e selettività ottime e potenza sonora quasi eccessiva. La presa fono, alquanto anomala, è stata modificata come appare sullo schema; poiché non vi è la posizione apposita

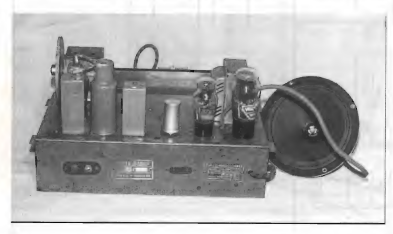


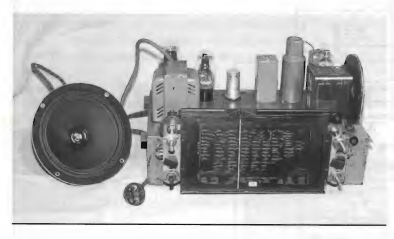












nel commutatore di gamma, ma viene utilizzato un commutatore doppio a strappo incorporato al potenziometro del volume, è stato agevole sfruttare il doppio deviatore per interrompere la tensione anodica sulla convertitrice 6AT con una sezione, e con l'altra il collegamento al polo caldo della presa fono.

Il circuito

Questo ricevitore, restituito finalmente ai suoi antichi splendori, è in sintesi una completa supereterodina, che sfrutta un particolare circuito, chiamato appunto reflex, grazie al quale si costringe il pentodo 6B7 a compiere la doppia funzione di amplificatore MF e preamplificatore BF.

Infatti il segnale rivelato presente ai capi del potenziometro del volume e prelevato dal cursore, non va direttamente alla sezione BE ma torna all'ingresso della valvola 6137, entrando dal lato freddo del secondario del trasformatore di MF. Questa che è per costruzione una valvola doppia - pentodo amplificatore e doppio diodo rivelatore - svolge qui una funzione tripla, consentendo il risparmio di una valvola, cosa che a quei tempi (ma anche ora, visto il costo dei ricambi introvabili!) era di grande vantaggio economico, non soltanto per il risparmio che si poteva realizzare nella produzione, ma soprattutto per la tassa radio che allora incombeva sui ricevitori ed era proporzionale al numero di valvole impiegato.

Lo schema di fig. 1 è quello originale, a cui sono state apportate le correzioni necessarie per renderlo valido e comprensibile.

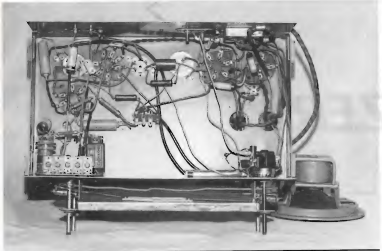
La conversione del segnale RF è ottenuta con l'eptodo 6A7, all'ingresso del quale viene selezionato il segnale da ricevere diviso in due gamme d'onda: Medie e Corte. Le Onde Medie vanno

da 210 a 520 m (pari a kHz 1430 - 577), le Onde Corte vanno da 40 a 50 m (pari a MHz 7,5 - 6) e da 17 a 30 m (pari a MHz 17.6 - 10).

Il valore della Media Frequenza è di 467 kHz. Oltre al regolatore del volume vi è anche il potenziometro di controllo dei toni, sull'ingresso della valvola finale. La disposizione dei comandi







sul frontale è quindi la seguente- in alto a sinistra, controllo dei toni e interruttore di rete; sotto, comando volume con deviatore RADIO/ FONO a strappo (tirando in avanti si mette in posizione FONO). In alto a destra, vi è il comando della sintonia e sotto, il cambio di gamma. Le manopole, che a prima vista non sembre-

Il mobile, come si è detto e come si può constatare dalle foto, si presenta in ottimo stato ed ha una sua linea elegante con ampia scala parlante rettangolare. La mascherina copri altoparlante è costituita da 14 canne di vetro scanalate di colore azzurro, incastrate nel legno dei mobile.

rebbero originali, portano, invece, inciso il marchio SIARE 1939.

L'alimentazione è assicurata da un trasformatore ben dimensionato e schermato, con primario universale e secondario a presa centrale per l'anodica, e due avvolgimenti separati per l'accen-

sione dei filamenti della raddrizzatrice e delle altre tre valvole. La raddrizzatrice è la comunissima 80 biplacca.

La tensione anodica è livellata da due elettrolitici da 8 e 4 μF, rispettivamente, e dalla bobina di campo dell'altoparlante che funge da impedenza di filtro.

Altoparlante LS3-RX 357 nuovo 1940 k£70-Tunning cm23x12x4,5 {3variabili-3 bobine-4 manopole commutatori-impedenze k£20-Tunning BC191 c/re alluminio cm20x15x39, vi sono 3 variabili 150-120-80/Pf.IS/to 300074000V-Bobine in porcellana-Manopola demoltiplica-Commutatore di potenza-Giunti-Condensatori a micca 3,5 xr ecc. come nuovi k£90-Cuffie 2000 Hom nuove 1940 k£30-Strumentini S.Meter 0,5 mA-Milliamperometri 15 mA, 1mA e altri,Zoccoli ceramici 21l/ICOTH ed altre.

TRASFORMATORI MARCONI ITALIANA 1Kw 125/260 Primario Secondario 1250/1500-t/toV II isolamento a massa 15 kV smontati come nuovi k£150.

Contenitori per kit in alluminio cm 21x28x30-cm21x17x30 da Ri667DY88 k£20 cad. - Scatola alluminio cernierata cm 13x13x15 k£ 10- Scatola in lamiera a due pannelli chiusura per kit stereocm 22x11x5 già forata frontalmente k£15- A richiesta il kit di montaggio con schema e valvole stereo k£175. Comprende 2 TIC 4+4W- 2 valvole-2 elettrolitici-schema ed altro

Power RF final in 2 4x150 A, controfase. Eccitate da nº 1 4x150, dal moltiplicatore formato da nº 3 tubi 12AT7- Frequenza finale 200/400Mc- Variazione continua con l'unica manopola graduata che collegata a tre serie di Ingranaggi che sono in sincronismo con le tre catene dei piani RF. La manopola del variometro d'antenna è separata.

VALVOLE - 1A6-1F6-2A3-2A7-5Z3-6A6-6B4-6N7-6D6-6C6-6B7-6F7-6K7-6J7-6L7-6V6-6F6-6B8-6Q7-6A3-6A8-6K6-6F5-6H6-6K8-12K8-6J5-6C8-5T4-1G5-5U4-5X4-5Y3-5W4-5Z4-6L5-6L6-6R7-6S7-6U7-6X4-6X5-25A6-25L6-35L6-50L6-117Z6-117N7-6D8-5Y4-6K5-6E5-6G5-6G6-6N5-1B3-1H5-1L4-1D5-1DL5-1N5-1R5-1S5-1T4-1U4-1U5-3D6-3S4-3V4-5R4-6AB4-6AB7-6AC7-6AL5-6AQ5-6AT6-6AV5-6AV6-6AY8-6AW6-6H7-&AB6-6BE6-&BK7-6BN8-6BX7-6C4-6CB6-6CL6-6EA7-6NK7-6QL6-6SA7-6SJ7-6SK7-5SN7-6SQ7-6TP-6T-6T8-6TE8- 6U8-35B5-35QL6-35W4- 35X4-35Z5-50B5-50C5-37-41-42-45-53-58-75-76-77-78-80-83-807-814A-954-955-956-001A-VT11-VT88-2019-2020-2021-2022-15-24-26-27-30-35-32-50-51-55-85-56-57-58-59-79-1A4-1A6-1A7-1F6-1V-0Z4-CV6-A409-A425-LS3-205D-HL2-AR8-ARP12-ACH1-AB1-AB"-ABL1-ACP1-AF£-AF7-AK1-AK2-AL1-AL"-AL3-AL5ARDD3-ARDD5-ECH35-ECH34-ARP2-ARP4-ARP5-ARP6-VP23-ARP33-EF39-ARP34-ARP37-ARP36-AR6-AR7-HL23DD-LP2-AR17-AZA1-AZ50-AC2-EM4-EM11-EL3-EBF2-CCH1-ECH3-ECH4-AK1-AXCH1-AK2-506-1801-AZ1-AZ4-CV1198-X66-X65-X61-9001-9002-9003-EF50-EA50-ML4-KTW63-SP41-U22-EF9-EL32-EL2-EK2-EBC3-1625-1629-7C7-1005-1007-EBC11-EBC41-6B4-AK2-AZ41-CBL1-C3M-1A3-1AH5-3A5-866A-872A-3B28-4B32-DF21-DF61-DF64-DF67-DF)&-DF978-DF651-DK92-DL66-DL67-DL68-DL93-DL94-DL96-1X2-1S2-E88C-E88CC-E90CC-E92CC-E130L-E180CC-E180F-E182CC-6DR4-6AK8-EB41-EBC81-EBC80-EBC91-EBF2-EBF80-EC92-EC93-ECC40-E1R-WE20-ECH42-ECH43-ECL82-84-85-86-EF36-EF39-EF40-EF41-EF42-EF80-EL36-EL38-EL300-EL42-EL80-EL80-81-84-86-90-EL153-EL152-EL500-EL360-EL509-6BÉ7-6X2-6R3-EY3-EZ4-EZ40-80-100TH-250TH-8001-1625

BUSSOLA MILITARE GIROSCOPIBA nuova contiene Selsing ripetitori alimentazione 400 periodi cm 11x11x18. SPERRI-GIROSCOPIO meccanico flusso a pressione aria (per alianti ecc.)-quadrante 360 °-2kg- cm 10x10x13.

COVERTITORE BENDIX 24V c.c-uscita 115-400 periodi 700W-6Kg funzionante. ALTIMETRO Bading 8000 piedi, soffietto in platino. Altri strumenti originali.

CARTE TOPOGRAFICHE marina militare inglese, francese, cm 100x110, firmate e datate 1800/1965 dei mari Mediterraneo, Atlantico e indiano

ALTA FEDELTA' - Offerta di traformatori U.S.A. "Stancor T102" idonei per classe A da 15 a 60.000 cicli. Internamente portano apertura magnetica e tre schermature lamierino a 80.000 linee quadro. nº 5 uscite a saldare. Primario 6600 Hom, nº 2 Secondari-1º 3Hom- 2º 600 Hom; 8-10 W. EL34/6L6/807 altre.

TRASFORMATORI CONTROFASE U.S.A. nº 3 tipi di primario racchiusi in scatola rettangolare con uscite a saldare. N°1 impedenza primario 3000 Hom cc Hom 44 cc. lavoro mA 130. Secondario 16+16 Hom. Nº 2 impedenza primario 6500 Hom cc. 110 Hom cc lavoro 130 mA - Secondario 16+16ohm. Nota: i trasformatori offerti sono in sicuro isolamento testato. Volt 3000 al prezzo di:

T 102 £ 35,000 cad. C fase nº 2 £ 70.000 cad. C fase nº1 £ 60,000 cad C fase nº 3 £ 80,000 cad.

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE nuovi Primario 220V Secondari potenze a richiesta VALVOLE 807N 1624-1625-PL36-6DQ6-6CU6-EL4-EL300-PEO640-EL32 speciale- 814A-814-100TH-VT4C-715B-4E27-8001-24G-TC2/250-6SL7-6J5-6C5-6A6-12AU7-12AT7-12AX7

VARIABILI, BOBINE PORCELLANA - ZOCCOLI PER VALVOLE- CONDENSATORI CARTA OLIO 1800/600V 3000/1000V - RESISTENZE A FILO- REOSTATI - POTENZIOMETRI- RELE'- MOTORI- STRUMENTI DA PANNELLO- AVIONICA- INFINITE MINUTERIE. ANCORA POCHI ESEMPLARI

Sfilando il TX che il BX sihanno due veri gioielli. Come nuovo, non manomesso. Completo di tubi Rak-

Peso kg 12- Sacco a spalla nuovo € 280.000 Manuale tecnico rilegato TMII-263, in fotocopia £ 65,000

Cuffia, altoparlante, antenna £ 90.000 Alimentatore DY88 nuovo £ 150.000 usato £ 100.000 GY58 £ 150 000

CAVI ALIMENTAZIONE N°24 TASTO £ 90.000

SILVANO GIANNONI c.p. n° 52~ tel. 0587714006 56031 BIENTINA - PI www.web.tiscali.it/surplus/







SERIAL ANALYZER



Ferdinando Negrin

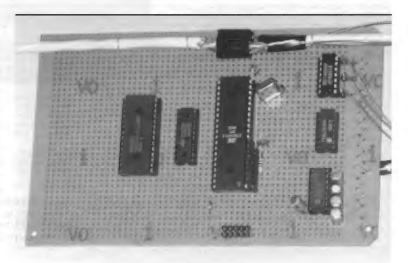
seconda ed ultima parte

Dopo gli argomenti propedeutici affrontati la volta scorsa, questa seconda ed ultima parte è dedicata in modo specifico alla realizzazione dell'analizzatore logico, indispensabile nella verifica dei protocolli di comunicazione seriale di qualunque tipo.

CONFIGURAZIONE E FUNZIO-NAMENTO DEL SISTEMA

Dopo aver passato in rassegna i vari componenti interessati nel progetto, procediamo finalmente al loro "assemblaggio" dando un primo sguardo d'assieme all'ANALIZZATORE SERIALE.

Come da schema a blocchi di figura 1, l'analizzatore è formato da una sezione hardware (scheda) collegata via cavo seriale ad un PC (dal 286 al Pentium, va bene tutto...) denominato "Master".





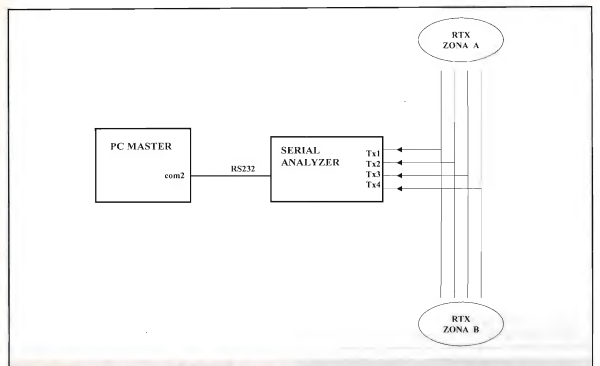


figura 1 - Schema a blocchi che riassume le parti che costituiscono l'ANALIZZATORE SERIALE: PC Master con software, scheda AVR analizzatore e collegamento ad un massimo di quattro linee seriali generiche o RS232.

La scheda, come maggiormente dettagliato in seguito, è in grado di campionare i segnali che fluiscono su un massimo di quattro linee seriali (di qualunque tipo) e di immagazzinare in tempo reale i dati raccolti. Le modalità di funzionamento e tutte le operazioni relative al comportamento dell'hardware vengono preimpostate dall'utente tramite un programma che "gira" in ambiente MS-DOS sul Master.

I risultati delle sessioni di acquisizione vengono, sempre attraverso il cavo seriale scheda-PC, inviati al Master il quale provvede ad elaborarli e presentarli su monitor in maniera chiaramente interpretabile (anche se, graficamente parlando, un po' "spartana").

Vediamo, più precisamente, le varie fasi operative.

Lo strumento è stato progettato per operare secondo due modalità: modo "RS232 standard" e modo "seriali multiple".

La modalità "RS232 standard" consente di osservare lo scambio di dati (su linea RS232, appunto) tra due interlocutori denominati Tx1 e Tx2 comunicanti in half duplex.

La figura 2 introduce il concetto su cui si basa l'analisi. In pratica, viene prelevato il segnale da ciascuna linea Tx riportando il livello logico dai ±12V al livello TTL 0/5V (mediante due sezioni dell'integrato MC1489 già descritto).

I segnali, a questo punto, diventano tre: il segnale A che riproduce il flusso di dati uscenti da Tx1, il segnale B che segue il flusso di dati uscente da Tx2 ed il segnale C che costituisce l'XNOR tra i due precedenti.

Dalla tabellina affiancata alla figura si vede che il livello logico di C è 1 solo quando sia A che B sono uguali mentre è a 0 quando sono diversi.

La necessità di creare questi tre canali trova una spiegazione nel fatto che il micro possiede un unico input per la ricezione seriale (l'UART è una sola) il quale, quindi, deve servire alternativamente le due sorgenti. Dunque, la combinazione di A e B dirà alla CPU quale dei due Tx sta parlando: se A=0 e B=1 significa che Tx1 è andato in condizione di start e che quindi i dati presenti sulla linea C (colle-



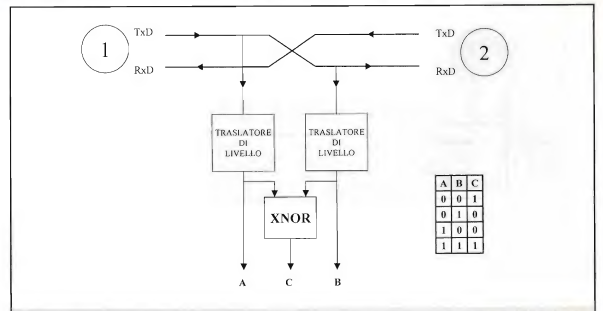


figura 2 - Schema a blocchi relativo al particolare condizionamento dei segnali effettuato dalla scheda nella modalità "RS232 standard":

gata al pin RXD dell'UART) sono relativi all'interlocutore n°1; viceversa se A=1 e B=0.

Il software presente nell'AVR opererà la discriminazione con procedura bistabile e caricherà in SRAM esterna ciascun dato associato all'informazione relativa alla sorgente (Tx1 o Tx2) e alla correttezza della trasmissione (controllo sul framing error).

Ogni sessione di lavoro può raccogliere un massimo di 16000 byte scambiati in linea.

Da Master è possibile impostare il numero di campioni da rilevare durante ciascuna sessione (non sempre ne servono 16k) e il baud rate della comunicazione (i valori standard fino a 115Kbps).

La figura 3, sempre con uno schema a blocchi piuttosto succinto, mostra una panoramica funzionale della scheda analizzatore. Mi preme subito farVi notare la "multifunzionalità" della linea RXD dell'UART: utilizzando una sezione dell'XNOR e attraverso il pin Pb0, il microcontrollore può produrre la commutazione di RXD (dell'UART) tra "misura sul campo" (posizione F) e "comunicazione con il master (posizione G). In particolare, nella posizione F questa linea può attingere ai circuiti di misura (cioè al segnale C poc'anzi descritto), mentre una volta raccolto il numero prefissato di

campioni, la CPU tramite il pin di comando Pb0 (linea tratteggiata in figura) produce la commutazione di RXD verso la posizione G. In altri termini, quindi, la linea RXD dell'UART si alterna non solo tra i due canali sotto analisi durante la fase di misura ma anche permette al micro di dialogare col Master nelle altre fasi.

In questo caso, il micro è collegato al PC Master e può inviargli i dati raccolti nella propria memoria durante la fase di analisi in tempo reale.

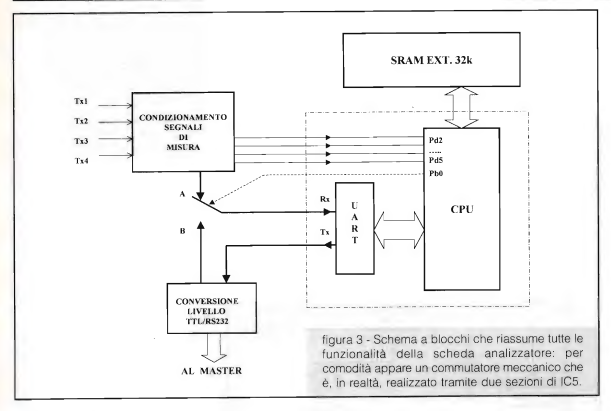
Il programma contenuto nell'AVR permette, sempre nella modalità "RS232 standard" di impostare una condizione di trigger: in pratica si può scegliere di far partire la raccolta dei dati solo dal momento in cui su uno dei due canali (a scelta Tx1 o Tx2) giunge una data parola (preimpostabile, naturalmente), ignorando tutto quanto precede.

Questa opportunità consente di analizzare lo scambio di informazioni tra due sistemi a partire da un certo, ben preciso, evento. Il diagramma di flusso che riassume il funzionamento del programma su PC Master è riportato in figura 4.

La modalità "seriali multiple" permette di controllare il flusso di dati su quattro linee seriali contemporaneamente attive.







Nella versione attuale (si guardi anche lo schema elettrico di figura 6) ho considerato che la comunicazione avvenga ancora su RS232: perciò ho condizionato i segnali impiegando le restanti due sezioni del ricevitore MC 1489. Si deve, però, ricordare che questa seconda modalità di analisi è dedicata a comunicazioni seriali del tutto generiche: può andar bene quindi anche per rilevazioni su bus IIC o SPI od altri, anche "ideati" dall'Utente poiché la velocità di campionamento dell'AVR (in questa applicazione possiamo arrivare a qualche centinaio di nanosecondi tra campioni consecutivi) è molto maggiore delle ordinarie velocità di trasmissione su seriale (100 kbps o qiù di lì).

Quindi, nel caso in cui si vogliano analizzare dati generici, consiglio di togliere IC4 dal proprio zoccolo (sempre schema elettrico di figura 6) collegando i quattro canali, riportati a livello TTL compatibile, direttamente ai punti che ho contrassegnato con A,B,C,D nello schema stesso.

A tale scopo, sarò lieto di mettere a di-

sposizione di chiunque ne farà richiesta tramite la Redazione schemi od indicazioni per il reperimento rapido ed economico di convertitori di interfaccia (RS232-TTL, RS232-RS485, RS485-TTL, ecc).

Tornando allo schema a blocchi di figura 3 si nota che tramite i pn Pd2...Pd5 (del PortD) il micro campiona i dati seriali sui 4 canali, salva sino a 32000 campioni in tempo reale, spedendoli al Master, a sessione ultimata, per la visualizzazione a monitor.

Anche in questo caso è possibile impostare l'acquisizione su trigger: in particolare, il campionamento partirà nonappena il livello logico su una delle quattro linee (a scelta) cambierà da H ad L o viceversa (a scelta).

Ancora, è possibile impostare la velocità di campionamento stabilendo il tempo in microsecondi che deve intercorrere tra due campionamenti consecutivi: si possono così effettuare zoomate attorno agli eventi che più interessano. Infine, nella variante "autoadattamento", inviando all'analizzatore su una linea qualunque un byte di prova, il



63



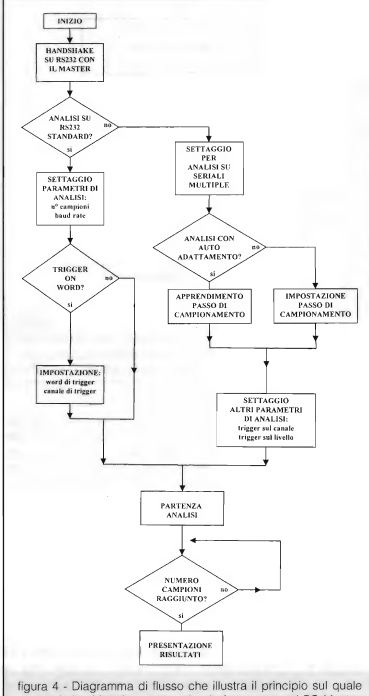


figura 4 - Diagramma di flusso che illustra il principio sul quale poggia le basi il software che gira, in forma.exe, sul PC Master. Sono ben distinte le due modalità di funzionamento descritte nell'articolo.

campionatore si autocalibrerà sulla velocità ottimale, fornendo sempre a monitor una finestra temporale significativa.

Vale la pena, anche qui, di dare un'oc-

chiata al diagramma di flusso di figura 4.

LO SCHEMA ELETTRICO

Per comodità di lettura ho diviso lo schema elettrico della scheda "analizzatore" in due sezioni. La prima riguarda la CPU e le sue connessioni con la SRAM esterna (figura 5). Tra micro e memoria è presente (IC2) il latch necessario al blocco del byte indirizzi inferiore (A0...A7).

Purtroppo, il vantaggio di disporre di una ampia RAM esterna viene pagato con l'aumento del numero di collegamenti esterni al microcontrollore.

Viste le velocità operative del sistema, direi, comunque che nulla è critico e consiglio solo di applicare il classico condensatore da 100nF vicino al pin Vcc di ciascun integrato in modo da eliminare eventuali spikes provenienti dall'alimentazione (i soliti 5V stabilizzati e un po'filtrati).

Questo schema, naturalmente, una volta realizzato su "millefori" o su circuito stampato mantiene la sua validità per tutte le applicazioni che lo "Sperimentatore AVR" desideri realizzare.

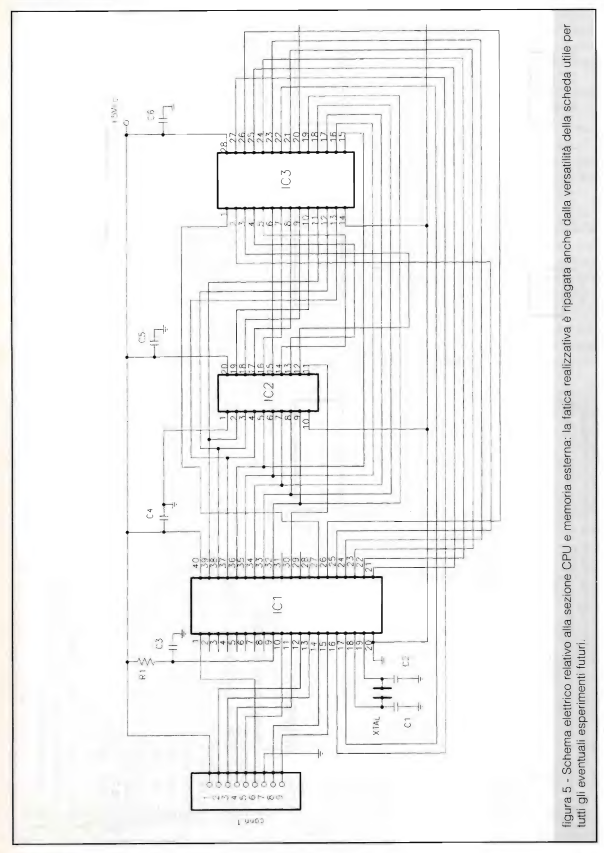
Più nello specifico (figura 6) andiamo con il secondo schema (legato al primo dal connettore conn.1) il quale provvede all'interfacciamento con il PC Master e con i segnali provenienti dalle quattro linee seriali da analizzare.

Il connettore siglato RS232 andrà collegato (vedasi anche figura 7) alla porta com2 del

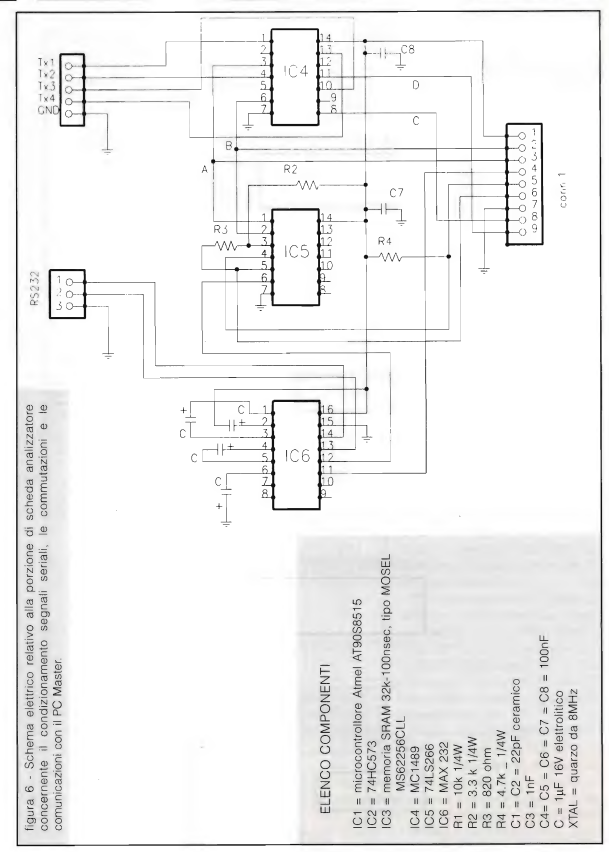
PC sul quale gira il programma "analizzatore". Mediante questa porta la scheda riceverà i comandi e le impostazioni necessarie alla misura ed invierà i risultati raccolti nella



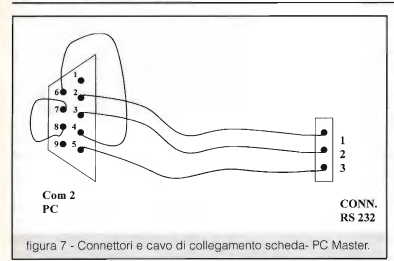












memoria esterna durante l'intera sessione di lavoro.

Sono state impiegate solo tre linee (Rx, Tx, GND), il minimo indispensabile per una comunicazione bidirezionale su RS232 standard. L'interfaccia fisica è l'integrato IC6: un

MAX232 (nel montaggio rispettate le polarità dei condensatori, mi raccomando...) il cui funzionamento è già stato dettagliato, spero, sufficientemente.

L'integrato IC4 (un MC1489 recante quattro ricevitori RS232) realizza il condizionamento dei segnali presenti sulle quattro linee per presentarli, ridotti a segnali TTL, al microcontrollore attraverso il connettore conn.1.

Nello schema elettrico relativo alla scheda analizzatore (figura 6) ho lasciato liberi i pin di controllo (l'integrato è sigla-

to IC4) dei quattro ricevitori permettendo così all'utente di collegare la capacità di filtro e la resistenza di polarizzazione necessarie alla sua specifica applicazione (si tenga conto di quanto detto nel corso della prima parte). Consiglio, comunque, di col-

N acq.	VALORE	SENDER (tx1 o tx2)	FRAMING ERROR
1	115	tx2	> no FE
2	100	tx2	> no FE
3	102	tx2	> no FE
4	103	tx2	> no FE
5	104	tx2	> no FE
6	106	tx2	> 110 1 L
7	107	CAL	> no FE
8	108	CAL	> no FE
9	100	CAI	> no FE
10	102	tx1	, 110 11
11	102	tx1	> no FE
12	102	tx1	> no FE
13	103	tx1	> no FE
14	103	tx1	> no FE
15	104	CVI	> no FE
16	121	tx1	> no FE
17	255		
			figura 8
Tx1			
Tx2			and a section
Tx3			
Tx4			
1103			figura 8



multiple" figura 8b.



legare una capacità di 100 pF (ceramico) tra ciascun terminale e la massa.

IC5 (quattro XNOR open collector), infine, effettua lo smistamento, durante le varie fasi dell'analisi, dei segnali da inviare al ricevitore dell'UART, come spiegato nell'esame dello schema a blocchi. Anche qui non prevedo possano intervenire particolari problemi realizzativi (anche su scheda sperimentale).

Il circuito, una volta alimentato, non ha bisogno di tarature e deve rispondere a tutte le sollecitazioni inviategli dal Master.

I RISULTATI

La figura 8 riporta, sotto forma di stampa, le videate ottenute in modalità "RS232 standard" (figura 8a) e in modalità "seriali multiple" (figura 8b).

Nella prima i dati trasmessi alternativamente da Tx1 e Tx2 sono presentati sotto forma di tabella (il dato può assumere anche l'aspetto di carattere ASCII anziché numerico, a scelta dell'utente).

Poiché in questa modalità viene utilizzata direttamente l'UART del micro, l'analisi permette, come si vede, di controllare anche la presenza di grossolani errori (Framing error = FE) nella trasmissione.

La videata relativa a "seriali multiple", invece, riporta il susseguirsi dei dati nel tempo e permette (numerino sotto) di spostare un cursore temporale (tarato in microsecondi) per correlare i vari segnali nel tempo.

Naturalmente, esiste la possibilità di scorrere tutti i dati raccolti (fino a 16k o 32k, a seconda della modalità) anche a grandi passi per rintracciare più facilmente i punti dell'analisi che interessano.

Nella speranza di avere fatto ancora cosa gradita ai Lettori di Elettronica Flash, metto come sempre a disposizione (su gentile richiesta) tutto il materiale riguardante l'analizzatore: documentazione e programmi sorgente sia per l'AVR che per il PC.

A presto!

BIBLIOGRAFIA

D.Capezzuto, G.Mangiaracina "INTERFAC-CIAMENTO" Hoepli

Maxim "NEW RELEASE DATA BOOK V"
Atmel "ATMEL PRODUCTS" july 1999
F.Negrin "LABSLAVE" E.F. novembre/dicembre 1999

UDINE

QUARTIERE FIERISTICO 13 - 14 OTTOBRE 2001

242 EHS ELETTRONICA E "SURPLUS" COMPUTER - TELEFONIA COMPONENTISTICA - RADIANTISTICA MOSTRA MERCATO

17ª ARES MILITARIA COLLEZIONISMO STORICO MOSTRA MERCATO

ORARIO - APERTURA: Sabato dalle ore 9.00 alle ore 19.00

Domenica dalle ore 9.00 alle ore 18.00

Ristorante Self-Service - Parcheggio gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI STAND PRESSO: SEGRETERIA EHS - VIA BRAZZACCO 4/2 - 33100 UDINE - TEL. E FAX 0432.546635

ELETTRONICA



CARICATUTTO



Daniele Cappa, IWIAXR

È in grado di caricare batterie al NiCd, NiHy, Pb e Alcaline, i tempi di carica sono impostabili da 50 minuti a 14 ore.

Perché un altro carica batterie?

La disponibilità di più tipi di batterie ci costringe a adottare un caricatore per ogni tipo.

La mia versione (Foto 1) è in grado di caricare tutte le batterie citate e far qualcosa di più!

Come ben sappiamo le batterie Nickel Cadmio e quelle Nickel Metal Hydride vanno

caricate a corrente costante; il valore della corrente di carica è di solito 1/10 della capacità nominale per 14 ore; alcuni tipi sopportano anche la carica rapida pari al 35% per 3 ore. Più accumulatori possono essere ricaricati insieme collegandoli in serie tra loro. Questo caricabatterie è in grado di caricare fino a 10 elementi in serie.

Le batterie al piombo ermetico sono semplicemente le sorelle pulite dell'accumulatore che usiamo tutti i giorni con la nostra auto; rispetto al modello "normale" usano un elettrolita sotto forma di gelatina, questo permette all'accumulatore di lavorare in qualsiasi posizione, anche capovolto. Se la corrente di ricarica è eccessiva si forma dell'idrogeno che in una batteria convenzionale si separa dalla piastra sotto forma di bollicine che risalgono



Foto 1 - Vista esterna dell'oggetto finito.





fino alla superficie dell'elettrolita. In un accumulatore ermetico la bolla di gas resta imprigionata nella gelatina e impedisce il funzionamento di una piccola zona della piastra su cui si è formata; molte piccole bolle rendono la batteria inservibile.

Per evitare questo problema è necessario mantenere la corrente di carica a 1/10 della capacità nominale. Questo carica batterie è in grado di caricare batterie ermetiche al piombo anche di capacità elevata semplicemente aumentando il tempo di carica. Queste batterie sono considerate cariche quando la tensione di ogni elemento è pari a 2,23V, per una batteria a 12,6V si considera che tutti gli elementi siano nelle stesse condizioni e otteniamo 13,4V. Il carica batterie fornisce una tensione costante pari a questo valore, la batteria assorbe sempre meno corrente con l'avvicinarsi alla tensione fornita.

Da un paio di anni sono disponibili pile alcaline ricaricabili, ne ho viste di due marche: Big e Alcava. Entrambe sono pile alcaline già pronte all'uso al momento dell'acquisto, una volta scariche è possibile ricaricarle con un apposito caricatore. Queste pile sono ricaricate a tensione costante pari a 1,65V, a gruppi di 4 pile poste in parallelo tra loro; la corrente necessaria è poco più di 100mA a pila. È molto importante che le pile vengano usate e ricaricate insieme, in modo che risultino il più possibile identiche tra loro. Al contrario delle

 $R1 = 4.7k\Omega$

 $R2 \div R4 = 10k\Omega$

 $R5 = 680k\Omega$

 $R6 = 1M\Omega$ trimmer

R7 = 2M2

 $R8 = 0.51\Omega - 1W$ (vedi testo)

 $R9 = 820\Omega$

 $R10 = 270\Omega$

 $R11 = 2.2k\Omega$

R12 = $1k\Omega$ trimmer

 $R13 = 270\Omega$

 $R14 = 220\Omega$ trimmer

 $R15 = 39\Omega - 1W$

 $R16 = 15\Omega - 1W$

 $R17 = 10\Omega - 1W$

 $R18 = 4.7\Omega - 1W$

 $C1 = 3300 \mu F/35 V el.$

 $C2 \div C4 = 100nF$

 $C5 = 2.2 \mu F$

 $C6 \div C8 = 10nF$

D1 = 1N4148

D2 = ponte a diodi 2A/100V

D3 = LED rosso

TR1 = BD135 (2N1711, 2N1613 ecc)

TR2 = BC548 (BC237, BC238, ecc)

IC1 = CD4060 con zoccolo

IC2 = 7809

IC3÷IC5 = LM317 con kit isolatore

S1 = interruttore

S2 = pulsante N.A. 2 vie

S3 = commutatore rotativo 1 Via/4 Pos.

S4 = commutatore rotativo 1 Via/4 Pos.

T1 = prim. 220V/sec. 15V-1A

Relé 12V/1 scambio

 $M1 = 200\mu A$ f.s. (VU meter) oppure 500mA f.s.

senza la R8

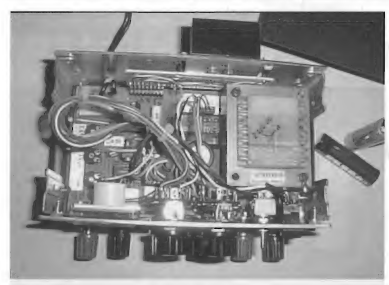


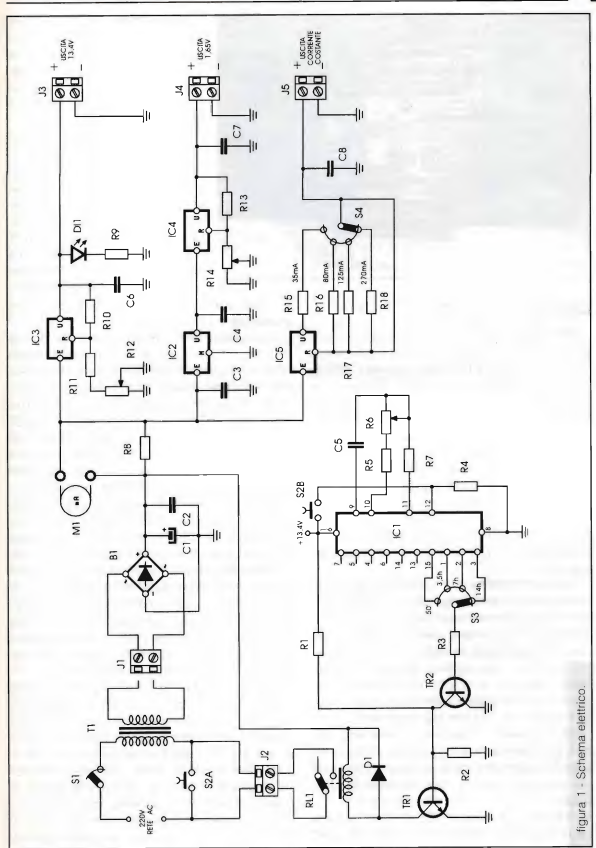
Foto 2 - Vista completa, caricabatterie aperto.

NiCd non hanno effetto memoria e possono essere ricaricate anche se non sono completamente scariche. La durata della pila ricaricata è inferiore a quella della pila nuova e decresce con l'aumentare dei cicli di caricascarica. Per contro una confezione di pile ricaricabili alcaline costa circa tre volte una confezione di pile alcaline normali.

Per necessità ho provato a ricaricare quattro pile alcaline non ricaricabili... con attenzione e verificando spesso che la temperatura rimanesse bassa le ho lasciate sotto carica per 6 ore circa. Con mio grande stupore le











ho usate per un ciclo pari a oltre il 60% dell'uso della pila nuova.

Effettuate queste prove con prudenza, ritengo che la poca energia fornita dal caricabatterie non sia in grado di far esplodere alcuna pila, un controllo alla temperatura durante la ricarica delle "non ricaricabili" evita spiacevoli conseguenze.

Schema elettrico

Si tratta in sostanza di tre carica batterie distinti, tutti fanno capo al solito LM317 regolatore di tensione versatile e economico.

La tensione di rete è portata a 15V da un trasformatore, raddrizzata dal ponte a diodi e livellata da C1. Qui prelevano corrente i tre regolatori.

Il primo regolatore IC3 fornisce 13,4V per la ricarica della batterie al piombo, è in pratica un piccolo alimentatore stabilizzato da circa 1A che alimenta anche il timer e che può essere usato come mini alimentatore stabilizzato.

IC4 è il secondo regolatore di tensione, fornisce 1,65V per la ricarica degli elementi alcalini e, per la grande differenza di tensione tra l'ingresso e l'uscita è aiutato da IC2, un 7809. In queste condizioni ammettendo di caricare 4 elementi stilo (AA) per un totale di 500mA il regolatore deve dissipare 9 W circa che vengono divisi tra i due regolatori in parti uguali.

L'ultimo regolatore IC5 è configurato come regolatore di corrente, il 317 stabiliz-

za la tensione ai capi della resistenza posta tra i pin OUT e ADJ. La corrente che scorre in questa resistenza è pari al rapporto tra 1,25V (è la tensione di riferimento del 317) e la resistenza in uso.

Altri valori di corrente di carica possono essere calcolati dividendo 1,25 per la corrente desiderata, espressa in ampere; se vogliamo ottenere una corrente di carica di 150mA la resistenza sarà così calcolata: 1,25/0,15 = 6,66 Ω , che arrotonderemo a 6,8 Ω , la resistenza dovrà essere in grado di dissipare 1,25*0,15 =

0,187W che arrotonderemo con eccessiva prudenza a 1W.

La somma delle correnti assorbite dai tre regolatori è misurata da uno strumento posto in serie al positivo. Nel prototipo visibile nelle Foto ho usato un vecchio VU meter di recupero da $200\mu A$ fondo scala con una resistenza di shunt da $0,51\Omega$. Non si ottiene una grande precisione, ma lo scopo è di avere una indicazione di massima della corrente assorbita dalle batterie. Del resto vengono misurate anche le correnti a riposo dei regolatori e la corrente di alimentazione del timer il cui valore non raggiunge i 20mA. Con l'uso di uno strumento "vero" da 500mA o 1A fondo scala è necessario eliminare la citata R8 da $0,51\Omega$.

Come facciamo a capire se le batterie sono cariche? Nel caso delle NiCd o NiHy non ci sono problemi: rispettando le correnti e i tempi di carica e considerando il fatto che la batteria messa in carica dovrà essere completamente scarica, i tempi e le correnti suggerite dal costruttore ci assicurano il risultato voluto.

Nel caso di accumulatori al piombo o pile alcaline ricaricabili la carica si raggiunge quando la tensione dell'elemento ha raggiunto il valore nominale di piena carica (il citato 2,23V/elem per le batterie al Pb e 1,65V per le pile alcaline). Questa condizione è rilevabile quando la batteria cessa, o quasi, di assorbire corrente dal caricabatterie. Ecco l'utilità di uno strumento in grado di misurare la corrente assorbita, anche



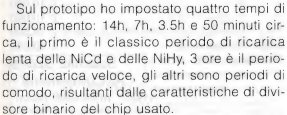


se in modo approssimativo.

In nessun caso durante la fase di ricarica la batteria dovrà riscaldarsi in modo eccessivo.

II Timer

Il timer impiegato è ricavato da altri progetti da me già pubblicati su Elettronica Flash, un CD4060 usa un gruppo RC come generatore di clock, sulle uscite è presente il numero di impulsi di clock, in forma binaria, trascorsi dall'impulso di reset. Il commutatore SW3 decide su che bit di uscita è prelevato il segnale che mantiene, tramite i due transistor, il relé eccitato e, tramite i suoi contatti, la rete collegata al primario del trasformatore.



Dopo che l'interruttore di accensione è stato posto in posizione acceso, per attivare il carica batterie è necessaria una pressione su S2, si tratta di un pulsante a due vie a levetta. Una sezione collega il primario del trasformatore alla rete, l'altra resetta le uscite del contatore portandole tutte a livello zero; in queste condizioni il relé si eccita, i suoi contatti sono posti in parallelo a quelli di S2/A che può essere rilasciato permettendo così l'inizio del conteggio che si interromperà quando il bit scelto come uscita tramite S3 passerà a livello alto, diseccitando il relé e spegnendo il carica batterie.

La taratura del timer avviene misurando il periodo sul pin 7 del CD4060 (TP1), per ottenere i tempi riportati in tabella 1 è necessario che sul Pin 7 si misuri un periodo pari a 98,4 secondi, ovvero è necessario che avvenga un cambio di stato logico ogni 49,2 secondi.

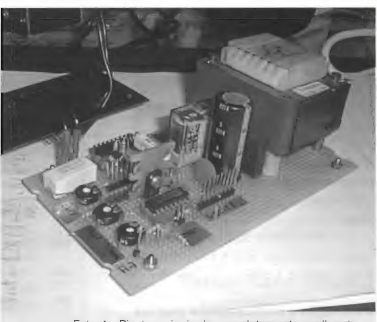


Foto 4 - Piastra principale completamente scollegata.

Tabella 1		
Q4	Pin 7	49"
Q5	Pin 5	98"
Q6	Pin 4	3.2'
Q7	Pin 6	6.5'
Q8	Pin 14	13'
Q9	Pin 13	26'
Q10	Pin 15	52'
Q12	Pin 1	3.5 h
Q13	Pin 2	7 h
Q14	Pin 3	14 h

La commutazione che provoca lo spegnimento del carica batterie è il passaggio del Bit interessato dal livello logico basso a quello alto, dunque si tratta del primo semiperiodo più un impulso di clock.

I tempi possono essere aumentati o diminuiti semplicemente aumentando o diminuendo il valore di C5. Per contenere le dimensioni del condensatore è bene che questo sia del tipo multistrato. La regolazione fine avverrà tramite il trimmer R6 collegato al condensatore.

Il valore massimo ottenuto prelevando il segnale sul Pin 3 (Q14) è pari a 1024 volte la metà del periodo misurato sul pin 7 (TP1).



Nell'esempio riportato in tabella abbiamo un semiperiodo di 49,2 secondi 49,2 * 1024 = 50380,8 ", dividendo per 3600 otteniamo 13.994 ore.

Per la taratura ho usato un vecchio frequenzimetro "overmatic", pubblicato dalla rivista Nuova Elettronica circa 25 anni fa. usato come periodimetro. In questo caso lo strumento misura Il periodo completo non il semiperiodo, ecco quindi perché il tempo di taratura sul pin 7 è di 98,4 sec. non la sua metà!

La taratura delle due tensioni avviene per mezzo del trimmer R12 e R14, rispettivamente per i 13,4 e 1,65V.

Montaggio e realizzazione pratica

Il carica batterie è stato montato su due basette millefori, una che ospita i quattro stabilizzatori (Foto 3), montata parallela al pannello posteriore è collegata alla piastra principale da un connettore a 9 poli da stampato. Gli stabilizzatori sono tutti montati su una unica aletta di raffreddamento di 60 per 40 mm circa. I tre LM317 vanno montati facendo uso del Kit di isolamento perché l'aletta degli integrati è collegata al pin di uscita mentre per il 7809 l'aletta fa capo al pin di massa.

La piastra principale ospita tutti gli altri componenti, trasformatore compreso (Foto 4). Il cablaggio è stato realizzato con filo isolato del tipo usato negli impianti telefonici per i conduttori di alimentazione e con filo sottile da cablaggi isolato in teflon per gli altri collegamenti.

Il transistor che pilota il relé è un BD135, sostituibile con qualsiasi NPN in grado di sopportare la corrente assorbita dalla bobina del relé. Il BC548 è sostituibile con qualsiasi NPN da commutazione.

I condensatori da 100nF sugli stabilizzatori e da 10nF sulle uscite hanno lo scopo di tenere lontana la radiofreguenza, il loro valore non è critico. _

Elettronica Vendita per Corrispondenza http://www.cliped.it Didattica Richiedere Catalogo Gratuito

Offerta Componenti) 1000 Resistenze miste £ 20.000 100 £ 20,000 Resistenze cementate miste £ 3.000 100 Resistenze miste Trimmer misti £ 20,000 150 £ 15.000 50 Potenziometri misti 60 Sliders misti £ 15.000 Strumentino da pannello 100µA 2 8.000 1 100 Condensatori misti £ 15.000 100 Condensatori di precisione misti £ 10.000 100 Condensatori elettrolitici misti £ 20.000 Condensatori al tantalio misti £ 15.000 100 Motorino 6 - 12 Vcc £ 10,000 100 Leds misti £ 15.000 £ 20.000 100 Zener misti 50 Integrati Misti £ 10,000 £ 15.000 10 Quarzi misti 25 Buzzer piezoelettrici £ 10.000 Porta leds in ottone £ 3.000 10 Relè £ 10.000 £ 10.000 10 Interruttori misti Materiale elettronico misto di qualità £ 15.000 1 Ka

Resistenze, diodi, sliders, trimmers, transistors...(oltre 2000 scillosses

Schede miste

1 Kg

Speciale Scorta (oltre 2000 pezzi)

465.000

£ 10.000

Oscilloscopio 10MHz

Oscilloscopio 10MHz, caratteristiche professionali ad un prezzo vantaggioso.

Caratteristiche fondamentali:

•Display calibrato 8x10 div. (1div.=6mm) ·Sensibilità: da 10mV per div. a 5V per div.

 Banda passante: DC da 0 a 10MHz AC da 10Hz a 10MHz

Impedenza d'ingresso: 1MW +/-3% 30pF +/-5pl

15.000 A Mini Saldatore 9 - 12V Potenza 8W. Temp. max 330°C

Voltmetro o amperometro display Modulo Digitale

da 3e1/2 digits LCD. Dim.66x42x15mm Voltmetro fondo scala: 200mV-20V-200V-500V Amperometro portate: 200µA-2mA-20mA-



200mA-2000mA-20A Cercafase digitale con prova

a continuità e tensione. 12.000 Funziona senza batterie.

COME ORDINARE TELEFONO o FAX al Numero: 039-9920107

POSTA all'indirizzo: E.D. Elettronica Didattica

23898 IMBERSAGO (LC)

 e-mail: elettronica.didattica@promo.it Spese postali £. 6.000 Pagamento in contrassegno

C.P. 87





DECODIFICATORE DI TONI DTMF

Massimiliano Ginasi

Introduzione

Il circuito che vi propongo è un decodificatore DTMF (Dual Tone Multy Frequency) in grado di visualizzare i toni DTMF direttamente su un display a 7 segmenti.

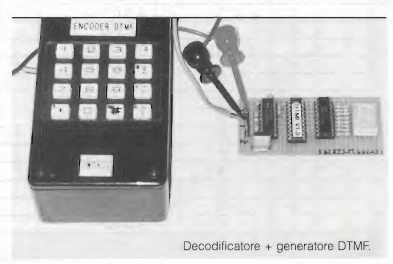
Le applicazioni di questo decoder possono

essere molteplici, ad esempio può essere utilizzato come chiamata selettiva: nel caso in cui una ditta possieda un certo numero di autovetture equipaggiate con RTX e DTMF, potrà facilmente individuare l'auto da cui proviene la chiamata.

Come si vede dallo schema elettrico il circuito è composto, oltre che dal classico decoder DTMF, da una GAL (Generic Array Logic) ed un buffer formato da 8 transistor integrati in un unico chip.

DTMF Receiver MV8870

La base del progetto è il circuito integrato MV8870. Come si può individuare, al suo interno risiede un preamplificatore audio, un oscillatore, un filtro RC ed un gruppo di filtri selettivi in grado di verificare se le due fre-





Flow	Fhigh	KEY	TOE	Q4	Q3	Q2	Q1
697	1209	1	Н	0	0	0	1
697	1336	2	H	0	0	1	0
697	1477	3	Н	0	0	1	1
770	1209	4	Н	0	1	0	0
770	1336	5	Н	0	1 -	0	1
770	1477	6	Н	0	1	1	0
852	1209	7	Н	0	1	1	1
852	1336	8	Н	1	0	0	0
852	1477	9	Н	1	0	0	1
941	1209	0	Н	1	0	1	0
941	1336	*	Н	1	0	1	1
941	1477	#	Н	1	1	0	0
697	1633	A	Н	1	1	0	1
770	1633	В	Н	1	1	1	0
852	1633	С	Н	1	1	1	1
941	1633	D	Н	0	0	0	0
-	_	Any	L	Z	Z	Z	Z

Tabella 1

quenze in ingresso corrispondono a quelle standard (vedi tabella 1).

I toni sono 8 (4 bassi e 4 alti) che, combinati insieme, consentono di ottenere 16 codici, che sono restituiti sui 4 pin di uscita dell'integrato in formato binario.

GAL (Generic Array Logic)

Una GAL non è altro che un circuito logico

programmabile capace di espletare diverse funzioni a seconda delle formule (booleane) che inseriamo in fase di programmazione.

Al suo interno una GAL è costituita da diverse porte logiche AND, OR, NOT e flip-flop collegabili tra loro al fine di ottenere la funzione desiderata.

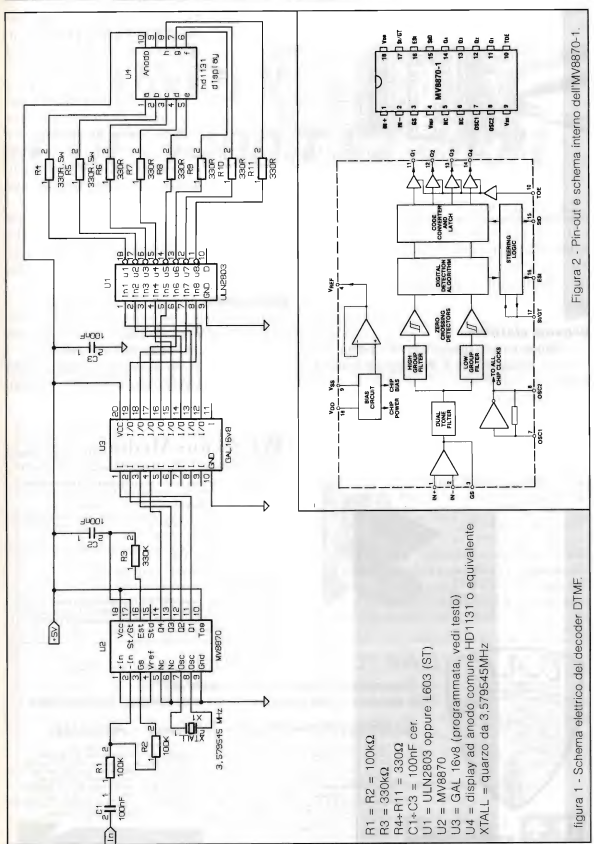
L'argomento è molto vasto ed articolato e, sebbene già nel lontano 1991 (nei nn. 2, 4

Q4 Q3 Q2 Q1	DTMF	Segmenti ON	Caratteri visualizz.	Uscita GAL
0 0 0 0	D	B,C,D,E,G	D	01011110
0 0 0 1	1	B,C	1	00000110
0 0 1 0	2	A,B,D,E,G	2	01011011
0 0 1 1	3	A,B,C,D,G	3	01001111
0 1 0 0	4	B,C,F,G	4	01100110
0 1 0 1	5	A,C,D,F,G	5	01101101
0 1 1 0	6	A,C,D,E,F,G	6	01111101
0 1 1 1	7	A,B,C	7	00000111
1 0 0 0	8	A,B,C,D,E,F,G	8	01111111
1 0 0 1	9	A,B,C,D,F,G	9	01101111
1 0 1 0	0	A,B,C,D,E,F	0	00111111
1 0 1 1	*	B,C,E,F,G	Н	01110110
1 1 0 0	#	A,D,G	=	01001001
1 1 0 1	A	A,B,C,E,F,G	A	01110111
1 1 1 0	В	C,D,E,F,G	В	01111100
1 1 1 1	С	A,D,E,F	С	00111001

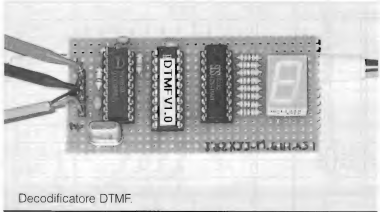
Tabella 2











e 9) l'ottimo Giuseppe Luca RADATTI ne abbia esaminato con la dovuta perizia i vari aspetti, in futuro vedrò di proporvi un articolo che possa "rinfrescare" un poco i concetti di base.

Schema elettrico

In figura 1 viene presentato lo schema elettrico del decoder che è di semplice realizzazione.

Notiamo subito la presenza del decoder

MV8870 che decodifica il segnale DTMF presente al suo ingresso in un codice binario a 4 bit, il quale, non essendo completamente compatibile col codice BCD, (vedi tabella 2), viene inviato all'ingresso di una GAL 16v8 la quale decodifica il codice e lo rende compatibile alla visualizzazione su di un display a 7 segmenti ad anodo comune.

Le uscite della GAL vengono inviate all'ingresso del BUFFER ULN2803 che non fa altro che amplificare la corrente in uscita dalla GAL per poter così pilotare il display.

Conclusioni

Per eventuali chiarimenti e per la reperibilità dei componenti, compresa la GAL programmata, rimango a vostra disposizione.

Contattatemi tramite E-mail: m.ginasi@tiscalinet.it oppure chiamate la Redazione per mettervi in contatto telefonico.

Auguri di Buon Compleanno

ai nostri Collaboratori



e a tutti coloro che compiono gli anni nel mese di

Tecnos Media Srl

Via Mantova, 12 95123 Catania

www.tecnosmedia.com info@tecnosmedia.com Fax 095 71-43456

Tel. 095 71-43457

- · Progettazione, prototipazione e piccole produzioni di sistemi a radiofrequenza, elettronica analogica e digitale, trasmissione dati. Prova per la marcatura CE.
- · Progettazione di sistemi digitali e/o firmware basati su microcontrollori Atmel (AVR), 80C5x, PIC, processori ad 8 bit, 16 bit Hitachi H8S, logiche programmabili CPLD ed FPGA (Xilinx). Possibilità di trasformare ed aggiornare progetti esistenti con le tecnologie sopraelencate,
- · Sviluppo di interfacce grafiche per applicazioni industriali e da laboratorio basate su C++ Builder e HP VEE.
- Sistemi di controllo locale e remoto su RS232, RS422/485.
- · Sistemi per acquisizione e trasmissione dati sottomarini.
- · Prodott. RF (5GHz max) disponibili: VCO, PLL, sintetizzatori basati su PLL e/o DDS programmabili in locale e/o remoto, preamplificatori a basso rumore, mixer amplificatori di potenza, stadi IF, modulatori/demodulatori FSK, PSK.



D.A.E. TELECOMUNICAZIONI Di Mossino Giorgio

via Monterainero, 27 (interno cortile) ~ 14100 AST/ WEB: www.dae.it ~mail: info@dae.it ~ tel. 0141-590484 - fax 0141.430161

Radioricetrasmittenti - Telefonia - Accessori

- ICOM IC 275 E VHF 25W all mode 220V £ 1.200.000
- ICOM IC 475 E UHF 25W all mode 220V £ 1.200.000
- ICOM IC 475 E UFF 25W all mode 220V E 1,200,000 ICOM IC 271 E [V] 25W all mode 12V E 900,000 ICOM IC 756 PRO-HF 50 DSP all digit E 5,000,000 (da vetrina) ICOM IC 756 PRO-HF 50 DSP all digit E 5,000,000 (da vetrina) ICOM IC 2800H VHF-UHF DISP TFT 2' E 930,000
- ICOM IC 901 E VHF-UHF-1.2GHz £ 1.200.000 YAESU VR 5000 Rx 0.1-2600MHz all mode £ 2.000.000 YAESU FT 1000 MF RTx HF 100W DSP 220V £ 3.800.000 YAESU FT 920 RTx HF-50 100W 12V £ 2.800.000 [CON FM]
- YAESU FT 420 RIX HF-301 00W 12V E 200.000 [CONFI YAESU FT 100 RTX HF-50-144-430 12V E 2.000.000 YAESU FT 100 RTX HF-50-144-430 12V E 2.000.000 YAESU FT 847 RTX HF-50-144-430 DSP 12V E 3.000.000 YAESU FT 290R II FL 2023 COME NUOVO E 830.000
- KENWOOD TS 790 E VHF-UHF all mode £ 2.200.000 KENWOOD TR 751 E all mode 25W £ 730.000 Zetagi 1230 alimentatore 30A £150.000

Zetagi 1240 alimentatore 40A £180.000

- DECODER HOKA CODE 3 £300.000
- KENWOOD TM 433 E UHF all mode 12V E 850.000 KENWOOD TS 468 S HF-50 all mode £ 900.000 KENWOOD TS 140 S HF 100W 12V E 800.000 KENWOOD TS 1940 SAT 100W 220V £ 2.300.000
- KENWOOD TS 790 E CON VT 1200 £ 3.000.000 DRAKE R8 rx 0.1 30MHz 118-174 220V £ 1.750.000
- JRC JST 100 LINEA COMPLETA £1.700.000





SERVIZIO TVC

GRUNDING CUC 3400 T 51-400/1

Rodolfo Zaganelli

È il televisore a colori "Grunding CUC 3400 T 51-400/1 Chassis 29701- 054. 11 versione PAL da 20" che giunge in laboratorio.

Controlli preliminari

L'apparecchio durante il funzionamento ha interrotto bruscamente la visione e si è ammutolito completamente compreso il LED di stand-by. Lo schema al momento non è disponibile, e in questi casi occorre reperire tutte le informazioni possibili per giungere a qualcosa di concreto. L'apparecchio è stato costruito attorno agli anni novanta, il processore principale porta la data 9118, costruzione nella diciottesima settimana del 1991, non ha mai dato problemi di sorta e l'audio e il video erano in buone condizioni prima del guasto, l'immagine era completamente a fuoco e i colori erano brillanti e ben definiti. La sigla del tubo A48 JLL 90X01, un 90° di deflessione, che presenta difficilmente problemi di colore, fuorché il naturale esaurimento.

I controlli di routine in questi casi, senza lo schema, sono un po' più approfonditi, per non recare ulteriori danni a quelli gia presenti, non esistono fusibili bruciati, e sia le giunzioni del transistor T661 BUT 11A e i componenti ad esso associati sono integri, come pure il fina-

le di riga T 521 BU508D e i componenti di protezione relativi, non presentano variazione delle loro caratteristiche, una radicale pulizia e un attento esame al resto del telaio e alle saldature più sollecitate non presenta sorprese di sorta.

In questi casi vengono provati a freddo le giunzioni dei transistor, dei diodi e il valore delle resistenze nella parte di alimentazione, più eventuali corti circuiti negli integrati stabilizzatori.

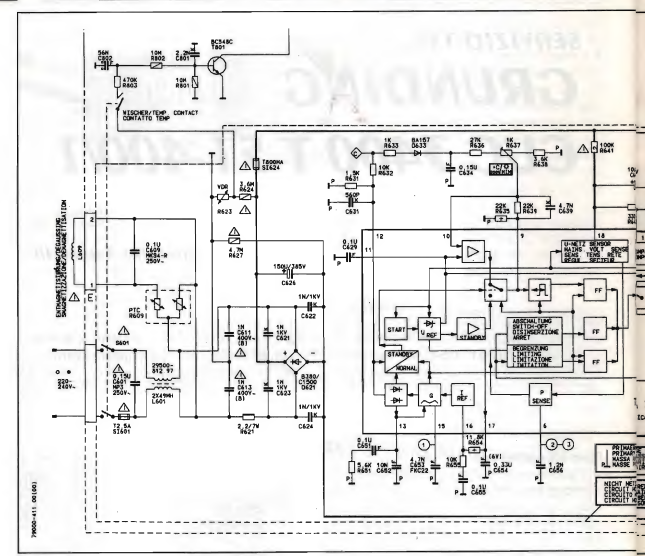
Altra importante prova a freddo è eseguita, tester, sul trasformatore di alimentazione, che nel caso specifico è anche il trasformatore di riga, tramite un apposito avvolgimento alimenta il triplicatore EAT K501. Questa prova permette di giudicare efficiente il trasformatore, escluso eventuali corti circuiti tra le uscite dei vari avvolgimenti (attenzione è sufficiente una spira in corto per giudicare la prova negativa).

Pilota switching con Lineare Philips TDA 3645 IC 655

Il motivo principale che mi ha spinto a questo intervento con i lettori, è che le informazio-







ni sul TDA 3645 sono poche o quasi nulle, anche la mia libreria tecnica completa dei manuali originali Philips non fornisce nessun dato.

Tutti gli integrati che pilotano qualcosa hanno l'esigenza di avere una tensione di alimentazione, per presentare in uscita qualche segnale, i condensatori elettrolitici, dopo una diecina di anni di funzionamento diventano inaffidabili, è meglio se vengono sostituiti magari con tipi a 105° di funzionamento. A tappeto vengono sostituiti i tre elettrolitici, C 647 stabilizzatore della tensione di start e di alimentazione dell'integrato IC655, C642 stabilizzatore della tensione di riferimento e compensazione, C 661 tosatore del segnale di comando al finale T 661 BUT11A, rimane in opera il C 626, di ottima qualità infatti

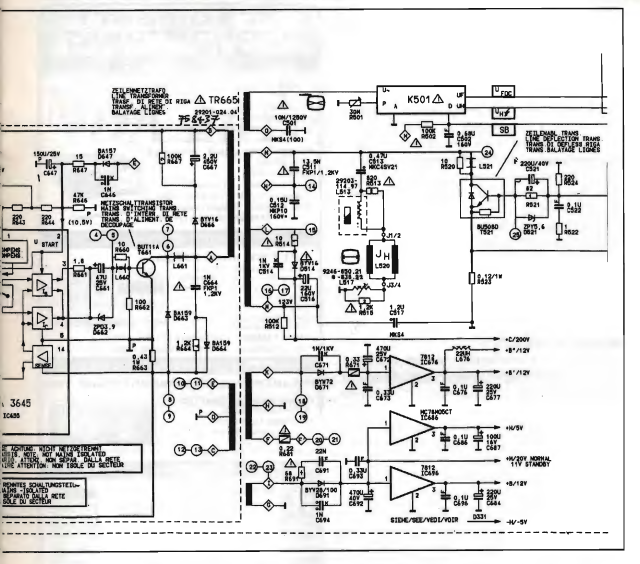
la sua data di costruzione 9752 segnala che è in opera da circa tre anni, la sua messa in opera è dovuta a un precedente intervento.

Occorre prestare particolare attenzione e prendere le necessarie precauzioni questa sezione è alimentata direttamente dalla rete di alimentazione a 220V. c.a. 50 Hz.

A questo punto siamo pronti alla prova a caldo che consiste nell'isolare il conduttore U~ che alimenta il triplicatore di tensione dare tensione tramite l'interruttore, che in questo caso presenta tre contatti, il terzo, un contatto temporaneo, comanda tramite una serie di resistenze ad alto valore, (provate anche queste), il transistor T 801 BC548C che resetta il processore principale del TVC.







Piedinatura IC 655 TDA 3645 codice Philips 4822 209 81121

- n. 1 Compensazione
- n. 2 Start e alimentazione
- n. 3 Pilota finale orizzontale
- n. 4 Pilota finale orizzontale (Blocco ?)
- n. 5 Massa
- n. 6 Sense
- n. 7 n.c.
- 11. / 11.0
- n. 8 n.c.
- n. 9 Regolazione

- n. 10 Regolazione
- n. 11 Stabilizzazione e ritardo compensazioni interne
- n. 12 Sincronizzazione esterna (Normale Standby)
- n. 13 Oscillatore
- n. 14 Limitazione e Arresto
- n. 15 Oscillatore
- n. 16 Corrente di riferimento interna
- n. 17 Tensione di riferimento interna
- n. 18 Sensore di Tensione e limitazione

Data tensione si riscontrano i 305V. c.c. sul condensatore C626, la tensione arriva al punto A del trasformatore TR665 N.758437, al piedi-

no 18 e 2 dell'IC 655 TDA 3645 è presente la tensione di avviamento portata dalla resistenza R641 da 100kW 2W, al piedino 2 dello stesso





integrato si riscontra una tensione di circa 4,5V e nessun segno di funzionamento, i componenti che gravitano su questo piedino sono tutti in buono stato.

In questi casi come ultimo tentativo si alimenta, con una batteria da 9 volt con il polo - il piedino 5 dell'IC 655 TDA 3645 che è la sua massa, e il polo + con in serie un diodo collegato con l'anodo al polo + e il catodo verso il piedino 2 dello stesso IC 655 TDA 3645 per controllare se l'integrato funziona.

Ricontrollati i vari componenti esterni e verificato che nessuna forma d'onda è presente in base al finale T 661 BUT11A e al piedino 15 dell' IC 655 TDA 3645 e che lo stesso al piedino 2 assorbe circa 2 mA ci si orienta per un suo guasto interno. Dagli appunti sui telai Grunding si rileva che questo inconveniente si è gia presentato un paio di anni fa.

Modalità di riparazione

Reperito il caro ricambio nella sua scatoletta nera antistatica con codice Philips 4822 209 81121 si procede alla sua messa in opera su uno zoccolo opportunamente predisposto.

Rimossa la batteria con il relativo diodo si provvede all'accensione riscontrando che la diagnosi era quella giusta, compaiono tutte le tensioni esclusa l'EAT che è scollegata, infatti inserendo l'antenna compare anche l'audio.

Intanto si è reperito lo schema elettrico e tutta l'opera con i relativi ragionamenti si rivela azzeccata. La successiva messa in tensione con il collegamento del triplicatore EAT K501 rivela un'altro inconveniente, il medesimo scarica esternamente e presenta un vistoso rigonfiamento sfuggito ai primi controlli. Non resta che cercare il ricambio Ero BG 2077-642-1004 HG sostituibile con HR HRT 904 o THELMA TH-2087-642-1001 che è quello che viene reperito.

Un controllo ai componenti che gravitano attorno al triplicatore non rileva nessuna anomalia. Infatti la sua messa in opera ancora una volta si rivela la mossa giusta, una volta regolato il potenziometro di alimentazione R631 da $1k\Omega$, per avere la tensione in uscita +C/200V con tolleranza di un paio di V, regolato la messa a fuoco, tramite R501 da $30M\Omega$, e controllato la G2 piedino 8 del CRT l'intervento si può ritenere terminato.







40+40W CON IL TDA 2050

Andrea Dini

Avere in automobile potenze stratosferiche è spesso inutile: con molte moderne auto compatte è già troppo potente la stessa autoradio perciò, per chi vuole di più, è più che sufficiente un amplificatore da 40+40W efficaci, magari per pilotare il subwoofer sottosedile.

Per avere potenze superiori alla ventina di watt in auto occorre avere un inverter che alzi la tensione della batteria in modo da survoltare l'alimentazione del finale.

Il convertitore è switching e lavora a frequenza ultrasonica (oltre 20kHz); questo stadio SMPS è realizzato a mosfet ed è pilotato dall'ottimo PWM controller SG3525. Le masse di alimentazione sono del tutto isolate dall'audio ground! Nessuna paura quindi per i fastidiosi anelli di massa.

Anche le masse di segnale left e right sono del tutto isolate, come pure ogni amplificatore è alimentato in "dual mono" ovvero ha proprio ponte raddrizzatore filtri capacitivi. Una finezza difficilmente riscontrabile anche su apparati di gran classe.

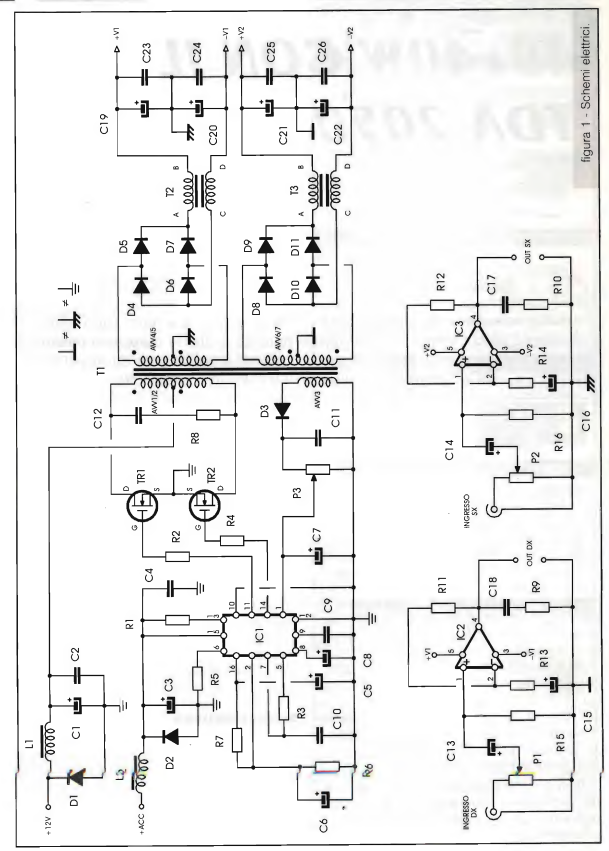
La sezione di potenza audio è affidata ad una coppia di TDA 2050, che a 4Ω erogano fino a 40W effettivi, con protezione integrale sul carico e termica.

Schema elettrico

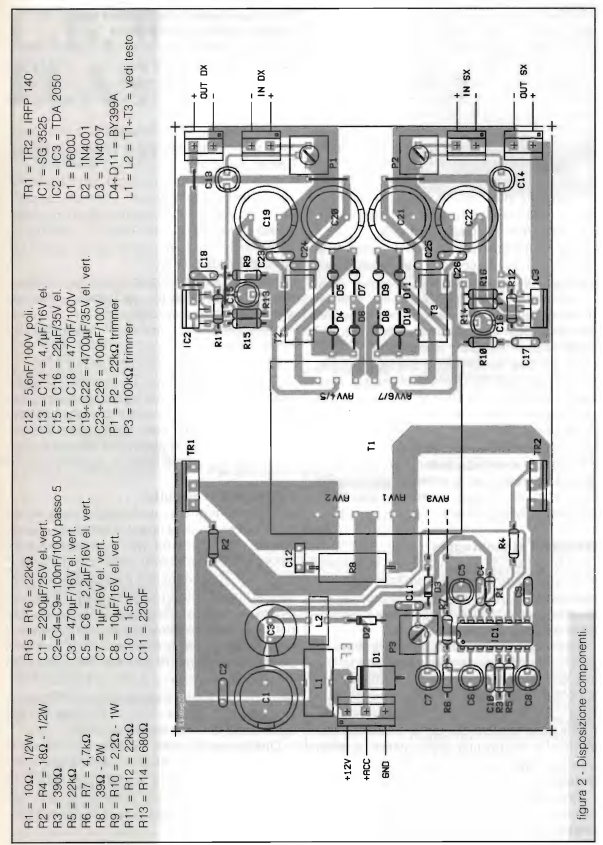
Da una semplice occhiata alla figura 1 possiamo vedere che il convertitore, alimentato a 12Vcc, ha accensione in bassa corrente come si conviene per gli ampli da auto "per bene" ed utilizza un SG3525 per dare impulsi sfasati di 180° ai mosfet di potenza che sono ben grossi, in contenitore TO247 plastico da oltre













30A. Beh, ci sarà almeno una novità nel circuito? Ebbene sì! La reazione sull'uscita del trasformatore, a valle del ponte non è più necessaria avendo ottenuto simile reazione realizzando un altro avvolgimento su T1 che porterà tensione al pin 1 di controllo del 3525, né più né meno come la reazione classica tra pin 1 di IC1 e uscita positiva raddrizzata. Il vantaggio sta nel totale isolamento di massa senza utilizzare accoppiatori ottici, spesso non lineari. In questo caso non leggeremo l'effettiva tensione in uscita, ma quella sull'avvolgimento AW3 che risente anch'essa del carico applicato, quindi più che affidabile.

Regolando opportunamente P3 doseremo la tensione in uscita che per ramo non dovrà eccedere ai 25V duali.

Realizzare il trasformatore ed i filtri induttivi di uscita e ingresso è l'unica cosa seria del circuito, certo non sono cose difficili, ma occorre un poco di cura e pazienza.

T1 ha due secondari a presa centrale, ognuno dei quali genererà tensione per il relativo amplificatore di BF, con relativo ponte e condensatori di spianamento e filtro induttivo.

Gli amplificatori audio sono del tutto identici tra loro, lo schema è tratto pari pari dal book ST Audio Processing infatti il TDA 2050 è un grosso operazionale di potenza alimentabile fino a ± 25 V ed erogante su 4Ω ben 40W RMS. P1 e P2 regolano il livello audio in ingresso.

Istruzioni di montaggio

La basetta C.S. è di dimensioni euro quindi è facile da trovare presensibilizzata, quindi realizzabile in fotoincisione tramite bromografo e conseguente sviluppo con soda e corrosione in percloruro ferrico.

Dopo aver realizzato la basetta iniziale, si passa al montaggio dei resistori e condensatori, quindi gli altri componenti ricordandone la polarità e isolando con miche i mosfet ed i finali... Eh, sì! Anche loro! Anche se teoricamente basterebbero due alette isolate... Datemi retta! è meglio una aletta grande e unica per ogni lato, posta a massa sulla scatola metallica.

Cospargete per bene di grasso ai siliconi i semiconduttori di potenza da raffreddare e serrateli per bene alle alette dissipatrici.

Realizzazione delle bobine e del trasformatore innalzatore

L1 è una bobina toroidale composta di 20 spire di filo da 1,5mm avvolte su toroide da 2,5cm; L2 è una bobinetta su piccolo toroide da 1cm composta di 20 spire di filo da 0,45mm.

T2 e T3 sono doppi avvolgimenti in controfase, ma isolati, composti di 30 spire di filo da 0,8mm, su toroide da 2,5cm di diametro.

T1 è un trasformatore composto da quattro avvolgimenti: AW1 e 2 sono i primari con presa centrale e avvolti controfase da 4 spire ciascuno di filo da 1,5mm AVV4 e 5, AVV6 e 7 sono identici tra loro e sono composti di 8+8 spire di filo da 0.8mm.

Infine AW3 è un piccolo avvolgimento composto di 8 spire di filo da 0,45mm, avvolto sopra tutti gli altri avvolgimenti.

Tutto ciò è realizzato su di una ferrite da 100W doppia E.

L'impasto della ferrite per tutti è il 3C8.

Dopo aver realizzato T1 avvolgete alcuni giri di nastro a carta per trasformatori così da fissare tutto ed evitare vibrazioni nella commutazione. Le due ferriti ad "E" possono essere incollate con colla leggermente elastica oppure serrate con nastro telato antideformante.

Collaudo del circuito

Avete controllato tutto? Anche se sì, ridate una ulteriore occhiata di verifica, poi connettete due carichi da 4Ω - 40W oppure due casse acustiche quindi collegate il segnale stereo al riproduttore e date tensione al convertitore. Solo in seguito date +12V all'ingresso (+Acc). Regolate innanzitutto P3 per leggere, con minimo segnale in ingresso, una tensione ai capi dei ponti non superiore a ± 25 V o 50V globale. Regolate ora P1 e P2 per il livello audio preferito. Non saturate gli stadi finali perché il bello dell'ascolto Hi-Fi è il suono, la purezza e non il fracasso distorto da baraccone.

Questo circuito teme l'umidità e deve essere posto in un luogo aerato o per lo meno non coperto da tappezzeria quindi potrà stare nel baule o nell'abitacolo, sempre lontano da emissioni di aria calda come le bocchette del riscaldamento.





C.B. RADIO FLASH

Livio Andrea Bari & C.



Gli anni passano, purtroppo, e quasi senza che me ne rendessi conto sono passati più di 30 ANNI dal mio esordio sulla banda CB!

In questa puntata della rubrica CB, che conduco ormai da molti anni, troverete il consueto contributo di Vinavil relativo agli apparati CB d'epoca per la gioia degli amici dei CLUB VECCHI RICORDI CB.

Per introdurre il clima della CB degli albori vi farò rivivere la mie prime esperienze CB avvenute nell'estate dei 1968.

Ero arrivato alla CB partendo da una genuina passione per la radio, che avevo coltivato iniziando a 12 anni a costruire il mio primo radioricevitore sul classico schema: circuito oscillante, rivelatore a diodo e ascolto in cuffia telefonica ad alta impedenza... montaggio eseguito su una basetta di legno compensato! Poi avevo continuato tra mille difficoltà perché le lire per comprare i materiali e le riviste erano proprio pochine.

Il primo ricetrasmettitore per i 27MHz

Ed ecco in quell' estate del '68 che un amico mi vede trafficare con un ricevitore per Onde Medie con un transistor in reazione e mi dice che ha in casa due "radiotelefoni" portatili. Li ha portati a casa il padre, lavoratore marittimo, che li ha acquistati durante un viaggio. Sì, i baracchini si chiamavano proprio così, "radiotelefoni" e continueranno a chiamarsi così ancora per molti anni. L'amico mi porta a vedere una coppia di trappolette a 5 transistor, trasmettitore quarzato sul canale 14, frequenza 27,125MHz, potenza dichiarata in etichetta sull'involucro 35mW, antenna a stilo telescopica lunga poco più di un metro, ricevitore super reattivo, il tutto alimentato da una piletta da 9V.

I primi QSO sulla 27

Cominciamo a provare a collegarci prima tra noi due, poi la curiosità fa sì che si uniscano altri ragazzi e così si formano due gruppi di amici in Via Bologna, nella zona collinare che si trova sopra il porto di Genova e domina la Lanterna e la Stazione Marittima.

Facciamo le prime prove di portata tra di noi, nelle strade vicine.

Un gruppo sta in Via Faenza alle pendici della Collina degli Angeli mentre l'altro si posiziona sulla terrazza panoramica antistante il Santuario dei Marinai in Largo S. Francesco da Paola.

Le posizioni sono ottiche la distanza 500 o 600 m. in linea d'aria e le cose vanno bene: segnali forti e chiari!

Ed ecco che nel corso di una di queste prove sentiamo altre voci e' una sorpresa, proviamo a chiamare quelle voci che parlano in gergo dopo essersi dichiarati con delle strane sigle.

I primi tentativi vanno a vuoto, proviamo allora a spostarci sul culmine della Collina degli Angeli dove al tempo era possibile piazzarsi in posizione dominante tra i resti delle piazzole delle batterie contro aeree rimaste dai tempi della II Guerra Mondiale e da li la vista su Genova era eccezionale.

I primi tentativi di QSO vanno a vuoto nonostante che tra i CB ascoltati, tre o quattro arrivino molto forte.

Capirò poi, qualche tempo dopo, il perché.

Alla fine a forza di fare chiamate, mi dà "roger" un CB di Castelletto di cui purtroppo ho scordato la sigla e così ha inizio l'avventura CB.

Ho accennato prima al fatto che i nostri walkie-talkie avevano il ricevitore del tipo super reattivo.

Questi apparecchietti erano quindi molto sensibili, non meno o non molto di meno di un classico ricevitore supereterodina, ma purtroppo erano scarsamente selettivi al punto di ricevere indifferentemente tutti i 23 canali assegnati alla CB a quel tempo.

Così noi ascoltavamo tutti i 23 canali ma trasmettevamo solo sul 14 e per stabilire un QSO dovevamo esser fortunati e beccare uno dei pochi CB genovesi attivi all'epo-





ca che operasse proprio sul 14.

Vi chiederete quanti fossero a quel tempo i CB della mia città.

A quanto ricordo, dagli ascolti fatti penso fossero meno di una cinquantina.

Il primo CB

La CB Italiana nacque proprio a Genova, un paio d'anni prima, per iniziativa dei mitico CHARLIE 1 al secolo Gino Botti.

Perché Gino Charlie 1 é stato un mito per noi CB?

Perchè era così convinto dei suo buon diritto di modulare in 27 che fu il primo e per molti anni l'unico CB italiano a fornire in radio senza problemi il suo indirizzo privato:

Castello Mackenzie, Genova!

Naturalmente il suo superbo QTH fu meta non solo di visite degli amici CB che come carbonari vi si recavano per conoscere il pioniere in Italia e per conoscersi di persona, ma anche di visite meno gradite da parte dei solerti tutori dell'ordine radioelettrico!

Gino, qualche anno più tardi e dopo incredibili peripezie (subì numerose perquisizioni, sequestri di apparati CB, azioni giudiziarie, dovette presentarsi un numero esagerato di volte agli esami per la patente OM prima di ottenerla) divenne OM nei primi anni '70 con l'indicativo I1GCI, che sillabava come Italia Uno Gran Capo Indiano e lasciò definitivamente la 27MHz.

Spero che il primo CB d'Italia sia ancora vivo, vegeto ed in attività almeno come OM.

Le sigle CB

Una parola sulle sigle, a quel tempo erano tutte formate da una lettera e da un numero.

La mia inizialmente era L5, ma dovetti cambiarla perché accertai che un altro amico CB l'aveva già utilizzata così diventò L 25, Lima 25 e tale rimase per molti anni ancora.

L'anno successivo nel 1969, cominciarono a sentirsi in aria i nominativi di fantasia (Tigre, Ossiam, Nasuto e anche qualche nome proprio: Rino di Recco ecc.).

Il primo vero ricetrasmettitore CB

Sul finire dell'estate del '68 riuscimmo a farci prestare dal padre dei fratelli D'Arrigo un Tokay 100mW due canali con ricevitore supereterodina, due quarzi per canale uno per il TX ed uno per l'RX e facemmo nelle calde serate estive dei QSO incredibili.

Dalla collina riuscivamo a coprire quasi tutta Genova, e arrivavamo fino a Savona. A Levante le difficoltà erano maggiori per via della presenza dei Monte di Portofino.

I canali utilizzati dai primi CB

l canali piu' frequentati erano il 14, montato su tutti i carciofini superreattivi da 50 mW in TX e 1'11, installato sul favoloso National Panasonic RJ11 (100mW in trasmissione e dotato di un eccellente ricevitore supereterodina).

I quarzi per i canali 7 e 11 erano montati di serie sui Tokay Superphone da 200mW e 1 W mod. TC 502. Una esauriente descrizione di questo apparato è apparsa nella rubrica di Giugno 2001.

Qualche mosca bianca aveva un baracchino del tipo da mobile o addirittura da stazione fissa (alcuni CB considerati super attrezzati avevano il mitico Hallicrafter's CB 19 a tubi elettronici dotato di VFO) e quindi disponeva di almeno 6 canali o addirittura di tutti i 23.

Arriva l'Ottobre del '68, inizia nuovamente l'anno scolastico, arrivano le fresche giornate d'autunno, non si va più in alto sulle colline vicino casa e i baracchini tornano nelle mani dei "proprietari" per cui non mi resta che fare ORT.

Riprenderò a operare in 27MHz nella primavera dei 1969, ma questa e un'altra storia...

Club vecchi ricordi CB

Questo mese Oscar, membro della Associazione CB G. Marconi di Bologna, ben noto con la sigla CB di VINAVIL, antico CB e grande collezionista di baracchini d'epoca ci descrive un portatile per i 27MHz.

Ciao Livio sono il Vinavil op. Oscar, un saluto a tutti i Lettori.

Colgo anzitutto l'occasione per ringraziare l'amico CB Fabio di Firenze.

Di sua iniziativa, spontaneamente, mi ha spedito la manopola integra del commutatore dei canali dell'old CB Bob-Cat 23D che era stato presentato sulla nostra rivista Elettronica Flash di Ottobre 2000.

Oggi voglio parlarvi di un portatile (walkie-talkie) che avevo ingiustamente accantonato tra i "rottami"! Si tratta di un mattoncino della Inno-Hit: il modello RT949, dotato di due canali. Questo old CB è perfettamente funzionante e completo di custodia in cuoio. La sua condizione esterna, essendo protetta dalla custodia è eccellente. La linea esterna del RT949 è uguale a quella del mitico Finetone modello TC10. Nel fianco sinistro c'è un pulsante di colore rosso per l'invio della nota di chiamata, sotto troviamo il PTT.

Il frontalino è diviso in due parti, quella superiore presenta una griglia di protezione per l'altoparlante da 8Ω ø 50mm, che viene utilizzato anche come microfono, una finta pelle di colore nero (plastica adesiva) ricopre la parte inferiore. Sul fianco destro ci sono: i comandi dello squelch, del volume con funzione di interruttore generale, il commutatore a slitta dei due canali e per finire tre prese: per altoparlante esterno, per alimentazione esterna, per la carica pile. Liberato l'apparecchio dal coperchio posteriore, diviso in due parti, si accede al circuito stampato dal lato componenti e al vano pile.

I componenti sono montati in verticale e con ordine, la serigrafia





è ottima, indica il tipo e la disposizione dei componenti, i quarzi utilizzati sono due in ricezione e due in trasmissione, corrispondenti ai canali 11 e 13; il transistor finale a RF è un 2sc495, fissato su una piccola aletta dissipatrice a forma di U. Non mi è possibile indicare la sigla dei due transistor audio collegati in controfase perché manca lo schema elettrico.

Il fissaggio dei transistor su due alette dissipatrici unite con al centro una resistenza NTC non mi consentono di leggere la sigla. La basetta dei componenti è fissata con una vite nella parte alta, al centro da una colonnetta esagonale.



Due sono i collegamenti volanti: il cavetto del porta pile al circuito stampato e una piccola bobina avvolta in aria tra C.S. e fissaggio antenna. Le prese e funzioni sono fissati direttamente al circuito stampato, l'antenna è composta da tredici pezzi con diametro massimo di ø 13mm e uno min. di ø2mm. L'antenna ha quindi una lunghezza totale di 156cm.

Le dimensioni del RT949 sono: (in mm) L65 H180 P55 con un peso di 460 gr. senza le otto pile. Ho utilizzato la batteria della B11 per alimentare questo old CB: purtroppo i contatti del porta pile sono corrosi dall'acido fuori uscito dalle pile in passato.

Il funzionamento in Tx-Rx è ottimo, la distanza utilizzata per eseguire questa prova su strada, in città, è stata di circa 800m. Ho ricevuto svariate telefonate e lettere di Lettori appassionati di vecchi CB, credo che sia giunto il momento di partire con il Club "Vecchi Ricordi CB". Forse come è mia abitudine corro troppo con la fantasia ma penso ad un verticale di tutti gli appassionati di old CB...

'73 a tutti e un '88 alle XYL Vinavil

Per informazioni, commenti, schemi e notizie sugli old CB scrivere a:

> Vinavil c/o Ass. G. Marconi C.P. 969 40100 Bologna

Come mettersi in contatto con la rubrica CB

Sarà data risposta sulla rubrica a tutti coloro che scriveranno al coordinatore (L.A. Bari, Via Barrili 7/11 - 16143 Genova) ma dovranno avere pazienza per i soliti terribili tempi tecnici. Chi desidera ricevere una risposta personale deve allegare una busta affrancata e preindirizzata con le sue coordinate.

La rubrica CB è un servizio che la rivista mette a disposizio-



ne di tutti i lettori e di tutte le Associazioni ed i gruppi CB.

Le Associazioni CB e i Lettori che inviano al responsabile della rubrica CB (L.A. Bari, Via Barrili 7/11 - 16143 Genova) materiale relativo a manifestazioni, notizie CB ecc. per una pubblicazione o una segnalazione sulla rubrica sono pregati di tenere conto che il redattore della rubrica CB spedisce i testi ed i materiali a Bologna per la stampa con un anticipo consistente.

Perciò il materiale dovrebbe giungermi due mesi prima del primo mese di copertina della rivista in cui si chiede la pubblicazione. Non verranno ritirate le lettere che giungono gravate da tassa a carico del destinatario!

Elettronica Flash, la rivista che non parla ai Lettori, ma parla con i Lettori.





Settembre, andiamo, è tempo di tornare... sì è tempo di tornare in laboratorio.

L'estate è passata, o quasi, il caldo insopportabile che rendeva impensabile attardarsi sui fumi della pasta salda e ci allettava invece con lunghe passeggiate al chiaro di luna in cerca di una bella gelateria è ormai un ricordo. Forse qualche colpo di coda ci sarà ancora ma potremo tranquillamente riaccendere il nostro bollente saldatore senza paura che una impertinente goccia di sudore mandi in corto la nostra ultima creatura.

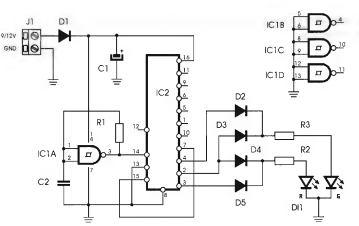
Al limite saremo colti da un poco di nostalgia per le spiagge profumate o per i monti sovrastati da cieli turchesi che ci hanno ospitato solo qualche giorno fa ma... ecco questa è proprio una buona ragione per non cedere alla nostalgia e darci dentro con i nostri hobby tanto, almeno per un poco, possiamo ancora decidere di mollare tutto e farci una bella passeggiata sotto braccio con la nostra lei o con il nostro lui, magari con un pullover sulle spalle in più, ma pur sempre con grande piacere.

E ora vi saluto e vi lascio con il nostro bel appuntamento mensile che contempla ancora qualche nostra proposta in attesa che torniate elettronicamente attivi e ad inviarci le vostre idee. Alla prossima e, ciao.

SPILLA TRICOLORE A LED

Estate, tempo di giochi e di gadget, questo progettino non serve proprio a nulla se non a divertire ed incuriosire un poco, però è possibile utilizzarlo come spia per allarme, richiamo visivo e perché no, come specchietto per le allodole...

L'elettronica si compone di un oscillatore quadro C/MOS a circa 1 Hz che pilota un contatore 4017 che



tramite una minima matrice a diodi fa in modo che il LED bicolore si accenda prima di verde poi di giallo ed infine di rosso. Poi il ciclo colorato ricomincia.

> R1 = $1M\Omega$ R2 = R3 = $1k\Omega$ C1 = 100μ F C2 = 1μ F D1 = 1N4001D11 = LED bicolore IC1 = CD4093 IC2 = CD4017B

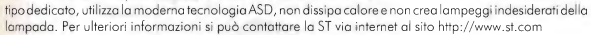


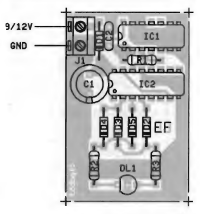
Sostituendo R2 con una fotoresistenza potrete ottenere un effetto variabile di lampeggio colorato, questa soluzione è consigliabile in discoteca, utilizzando il gadget come spilla. Con un resistore NTC da $1M\Omega$ potrete realizzare un semplice termometro da mano.

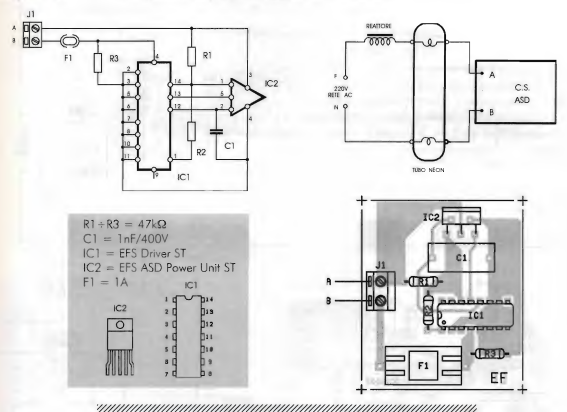
Più la mano è calda e maggiore è la frequenza del cambio di colore del LED.

Tubo neon da 18 a 58W

Questa non è una realizzazione vera e propria ma vuole svelare ai Lettori come funzionano molti starter elettronici ora in commercio, sostituiti dal vecchio tipo a bimetallo e bulbetto neon. Il circuito è del







REGOLATORE PER LAMPADE FLUORESCENTI

Regolare la luminosità delle lampade fluorescenti è sempre stata cosa un poco ostica, a tal punto che tanti progetti pubblicati non funzionavano molto bene o non funzionano affatto.

Per regolare queste benedette "fluo" occorre innanzitutto avere un buon regolatore, magari presidiato da un integrato dedicato, nel nostro caso l'SL440, inoltre è preferibile avere una regolazione con controllo graduale per non interrompere la scarica ma attenuarla o aumentarla, in questo modo dovremo servirci di un circuito che come vedete gravita attorno a TR1, P1 regola la luminosità mentre P2 e P3 il livello minimo e massimo, importante è il minimo livello di luminosità che deve essere sufficiente a mantenere pur sempre la scarica.

Come la maggior parte dei variatori di luminosità per avere un ottimo funzionamento in uscita deve

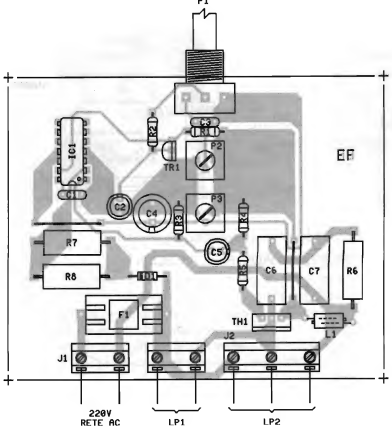


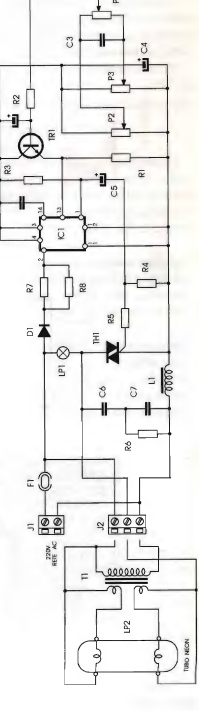




essere connesso un carico minimo che non deve essere induttivo/capacitivo come quello della lampada al neon, per cui LP1, lampada a incandescenza, assolve a questo compito.

Ultima cosa, per avere una perfetta regolazione della luce della lampada fluorescente i filamenti debbono essere sempre alimentati e riscaldati ed a questo ci pensa il trasformatore T1 con due secondari distinti da 3,5V. Il progetto alimenta un tubo da 40W massimi.





 $^{\circ}$

 \overline{C}

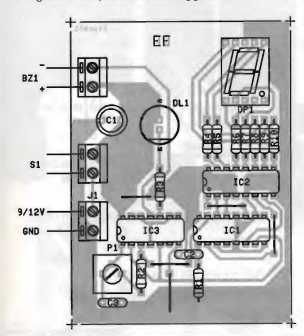


PRONTI AI POSTI... VIAL

Ultimi scapoli d'estate, è ancora stagione di gare sulla spiaggia e allora perché non provare lo scatto alla partenza, magari in bicicletta oppure a nuoto? Queste sono solo due possibilità tra le tante piacevoli performance da provare in compagnia.

Il nostro accrocchio elettronico effettua un conto alla rovescio e lo mostra sul display poi allo zero un LED del tipo magnum e il suono di un buzzer danno il via. Per una ulteriore partenza occorre disalimentare il circuito. Non appena alimentato, il circuito inizia a contare.

P1 regola la frequenza di conteggio che ottimizzerete a piacere vostro.



 $R1 = R2 = 82k\Omega$

 $R3 = 1k\Omega$ $R4 \div R10 = 330\Omega$

 $P1 = 3.3M\Omega$ $C1 = 100 \mu F / 16 V el.$

C2 = 100 nF

 $C3 = 1\mu F$

 $C4 = 47\mu F/16V el.$

S1 = interruttore

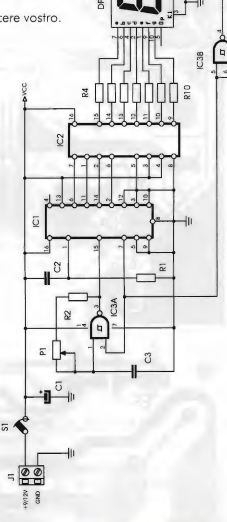
IC1 = CD4029

IC2 = CD4511

IC3 = CD4093Bz1 = buzzer 12V

DI1 = LED magnum rosso

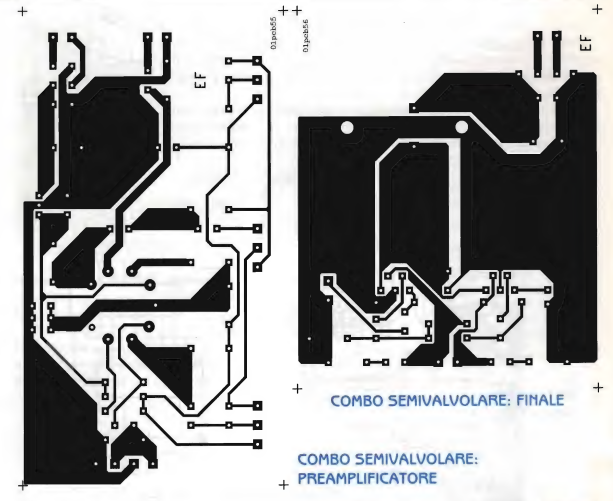
Dp1 = HP5082A (o equiv.)

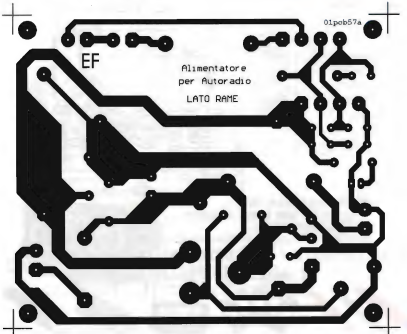


Bz 1











NO PROBLEM!:
SPILLA TRICOLORE

ALIMENTATORE



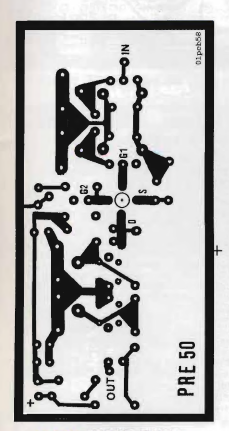


CIRCUITO CUFFIE

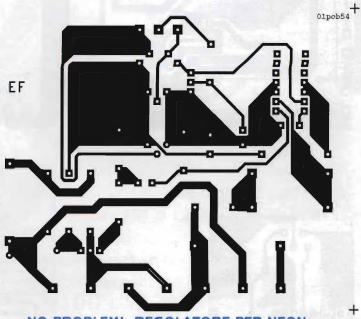
+

Otpob53

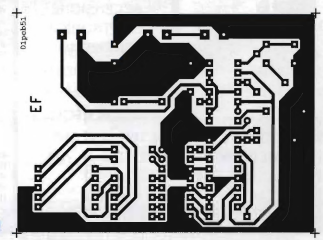
AMPLI PER CUFFIA



PRE ANTENNA 50MHz



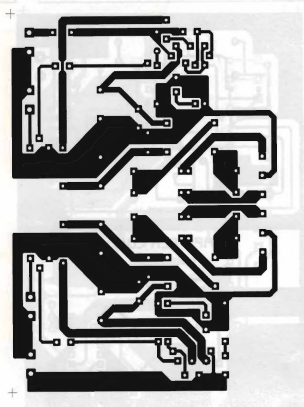
NO PROBLEM!: REGOLATORE PER NEON

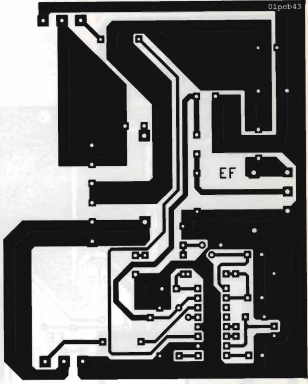


NO PROBLEM!: PRONTI AI POSTI VIA!

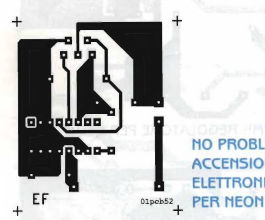








40+40W COL TDA2050



NO PROBLEM!: ACCENSIONE

TUTTI I C.S. DI QUESTO NUMERO SONO REPERIBILI **ANCHE IN FORMATO** DIGITALE ALLA PAGINA WEB www.elflash.com/stampati.htm

MOSTRA SCAMBIO DEI RADIOAMATORI IV° EDIZIONE

SABATO 15 SETTEMBRE 2001 SOTTO L'AMPIO PORTICATO NELLA PIAZZA CENTRALE DI MONCALVO (AT)

Patrocinato della città di Moncalvo, e dalle Associazioni: ARI Sezioni di Alessandria, Alpignano, Asti, Casale, Moncalieri, Ovada, Rivalta e Rosta; dall'A.I.R.; dal Club Antiche Radio Magazine; e dall'Associazione Radioamatori disabili in ambiente privo di barriere architettoniche. La Mostra è riservata aSWLe RADIOAMATORI, a COLLEZIONISTI di RADIO D'EPOCA e RADIO MILITARI per lo scambio tra privati di radio, componenti, antenne e tutto quanto inerente l'hobby radioamatoriale. In tale occasione verrà installato a cura degli organizzatori un banco prove per le apparecchiature. INGRESSO LIBERO con il seguente orario: ore 7.30 per i privati espositori e dalle ore 9.30 sino alle ore 17.30 per i visitatori.

Per raggiungerci: A21 uscita ASTI EST, direttissima per Moncalvo. Frequenza monitor: 145.350 FM

Entro il 10 settembre 2001 la prenotazione È OPPORTUNA per chi espone È NECESSARIA per chi intende partecipare al pranzo con menù caratteristico del luogo. 73 a tutti.

Comitato organizzatore: 11BIN - Umberto IIFEI - Franco IW1FBR - Massimiliano 11BAW - Roberto

Per INFO: 0368-3800271 / 0333.6147.723 (serali) - E-mail: iwlfbr@tin.it



MIDLAND ALAN 401

RICETRASMETTITORE LPD 433 Mhz, 32 Canali



Mini ricetrasmettitore LPD funzionante a un canale, impostabile tra 32 disponibili. Per le caratteristiche peculiari di leggerezza e per le ridotte dimensioni, è molto adatto per comunicare durante l'intero arco della giornata, senza creare inconvenienti di peso o ingombro. Funziona con 4 batterie alcaline tipo "AAA" (a perdere) oppure con 4 batterie Ni-Cd tipo "AAA"

(ricaricabili).

L'autonomia è di almeno 10 ore di trasmissione continua che equivale a circa 4-5 giorni di uso normale.

Con Alan 401 è possibile comunicare tra 2 persone, tra 100 o quante voi volete.

L'apparato è dotato di presa per la ricarica delle batterie e consente l'uso di auricolare o microfono parla/ascolta.

È omologato ed ha il marchio CE L'autorizzazione all'uso è molto semplice.

Il costo di utilizzo è praticamente nullo.

CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy)
• Ufficio Commerciale Italia 0522/509420 • FAX 0522/509422
• Ufficio Informazioni / Cataloghi 0522/509411



CONUNICA IN LIBERTA! RICETRASMITTENTILIPD PORTATILI

SEMPLICI, PRATICHE, ECONOMICHE, PER COLLEGAMENTI SU BREVI E MEDIE DISTANZE PER USI PERSONALI, PROFESSIONALI, SPORT, TEMPO LIBERO, SIGUREZZA

- COSTO ZERO
- TASCABILI
- DIVERTENTI
- PORTATA 2-3 KM
 - ALIMENTABILICON

PILEALCALINE



Le normative che definiscono l'impiego degli apparati LPD sono espresse dall'Art. 334 del Codice PT

www.marcucci.it

marcucci

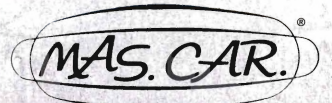
S.P. Rivoltana, 4 - km 8.5 - 20060 Vignate (MI) Tel. 02,95029.1 - Fax 02,95029.400/450/319 marcucci@marcucci.it

Lafayette

ICOM

Show-room: Via F.IIi Bronzell. 37 - 20129 Milano Tel. 02.75282.1 - Fax 02.7383063

POWER



30 ANNI DI ESPERIENZA IN TELECOMUNICAZIONI, RICETRASMISSIONI ED ELETTRONICA Via S. Croce in Gerusalemme, 30/A - 00185 ROMA Tel. 06/7022420 (tre linee r.a.) - Fax 06/7020490